

INTRODUZIONE ALLE SCHEDE DI MITIGAZIONE

MITIGAZIONE DEL RUNOFF

Sono presentate 1 scheda di riferimento (SCHEDA 0) e 4 schede operative, ognuna con 60 combinazioni di misure di mitigazione.

Nota alla SCHEDA 0. La mitigazione di riferimento è quella con Fascia vegetata in pianura, le altre mitigazioni sono una percentuale del riferimento. Per larghezza di 20 m il riferimento è 95%, le altre mitigazioni non sono perciò numeri interi. I valori sono stati arrotondati per eccesso all'intero più vicino usando la funzione excel 2010 "ARROTONDA.ECCESSO.PRECISA(valore)".

MITIGAZIONE DELLA DERIVA

Sono presentate 112 schede. Per facilitare la lettura tutte le schede hanno la stessa struttura di 80 righe (80 combinazioni) e 24 colonne, mantenuta inserendo, quando necessario, una colonna neutra "Nessuna mitigazione".

UGELLI CONSIDERATI

Barre irroratrici					
n	Tipo di ugello	Dimensione	Portata nominale a 3 bar (L/min)	Pressione di esercizio (bar)	Misura 1 Tipo di ugello
1	Convenzionale a cono o ventaglio	<=ISO 04	<=1,6	<=3	Convenzionale A
2	Convenzionale a cono o ventaglio	ISO 05 e superiori	>2	<=3	Convenzionale B
3	Antideriva a iniezione d'aria / a specchio	ISO 01-03	0,4 - 1,2	<=8 / <=3	Antideriva A
4	Antideriva a iniezione d'aria / a specchio	ISO 04-05	1,6 - 2,0	<=8 / <=3	Antideriva B
5	Antideriva a iniezione d'aria / a specchio	ISO 06 e superiori	>2,4	<=8 / <=3	Antideriva C
Atomizzatori					
n	Tipo di ugello	Dimensione	Portata nominale a 10 bar (L/min)	Pressione di esercizio (bar)	Misura 1 Tipo di ugello
1	Convenzionale	Tutte	Tutte	Tutte	Convenzionale
2	Antideriva A	ISO 01-03	0,73 - 2,15	>8	Antideriva A
3	Antideriva B	ISO 01-03	0,73 - 2,15	<=8	Antideriva B
4	Antideriva C	ISO 04 e superiori	>2,88	>8	Antideriva C
5	Antideriva D	ISO 04 e superiori	>2,88	<=8	Antideriva D

Nelle schede, per semplicità, è riportata la colonna Misura 1 – Tipo di ugello, che è la prima misura di mitigazione da individuare nella seconda colonna delle schede.

Con le prime 5 misure di mitigazione (M1, M2, M3, M4, M5) si ottiene la Mitigazione totale **A**. A destra sono inserite altre misure con la corrispondente Mitigazione totale (**B, C, D, E**):

M6=manica d'aria, vale per le barre irroratrici, per gli atomizzatori questa misura è sostituita da "Nessuna"

M7=fascia di rispetto, opzione con 7 larghezze (in analogia alle 7 Classi ISO, da A a G).

M8=siepe al bruno

M9=siepe al verde

Le Mitigazioni totali **D** e **E** sono calcolate in modo indipendente, cioè si dovrà scegliere tra una delle due (una siepe non può essere sia al bruno che al verde). Al contrario sono possibili tutte le combinazioni "coltura x siepe". Nel caso di trattamento al bruno, cioè con fruttifero o vite senza foglie sviluppate, se anche la siepe è senza foglie la mitigazione da scegliere è la Mitigazione totale **D**. Se invece la siepe è con foglie (es. perché sempreverde), allora la mitigazione da scegliere è la **Mitigazione totale E**. Nel caso di trattamento al verde, cioè con fruttifero o vite con foglie sviluppate, è ancora possibile che la siepe sia senza foglie, perché tardiva, appena tagliata, ancora giovane, molto rada o in cattive condizioni. In tutti i casi in cui

lo stato della siepe sia assimilabile a quello "in bruno" la mitigazione da scegliere è la **Mitigazione totale D**. Negli altri casi la mitigazione da scegliere è la **Mitigazione totale E**.

In ogni scheda, la combinazione indicata nella prima riga è quella di riferimento. Rappresenta una ipotetica irroratrice che opera senza alcuna delle prime 5 misure antideriva, quindi Mitigazione totale **A=0**. La sesta misura non è utilizzata o non è prevista, quindi anche Mitigazione totale **B=0**. La settima misura è la fascia di rispetto, in questa combinazione troppo stretta per avere un effetto, allora anche Mitigazione totale **C=0**. La presenza di una siepe è invece sempre efficace, con Mitigazione totale **D=25%** al bruno e Mitigazione totale **E=25%** al verde.

Per semplicità, i valori di mitigazione totale sono stati arrotondati per difetto al secondo decimale utilizzando la funzione excel 2010 "`=ARROTONDA.DIFETTO.PRECISA(valore;0,1)`", quindi il valore 99,99% diventa 99,9%.

Atomizzatori a torretta. Questo atomizzatori sono più precisi dei tradizionali, perciò la mitigazione dovuta alla chiusura dell'aria è del 60% (invece che 50%) e quella per rete antigrandine del 90% (invece che 50%).

Atomizzatori a tunnel. Le irroratrici a tunnel sono molto precise. Il minore rischio di deriva è stato fatto ricadere sugli ugelli, che mitigano dal 90 al 99%. E' possibile utilizzare un additivo antideriva, mentre la chiusura dell'aria negli ultimi 3 filari e l'irrorazione solo verso l'interno dell'ultimo filare non sono misure applicabili. L'inserimento di una rete antigrandine chiusa (M=90%) può portare la mitigazione oltre il 99%.

INDICE DELLE SCHEDE

MITIGAZIONE DEL RUSCELLAMENTO

SCHEDA 0. Riferimenti per la mitigazione del ruscellamento

SCHEDA 1. Mitigazione del ruscellamento con Fascia di rispetto vegetata in pianura

SCHEDA 2. Mitigazione del ruscellamento con Fascia di rispetto vegetata in terreni con pendenza media

SCHEDA 3. Mitigazione del ruscellamento con Fascia di rispetto vegetata in terreni con pendenza elevata

SCHEDA 4. Mitigazione del ruscellamento con Fascia di rispetto non vegetata in pianura

MITIGAZIONE DELLA DERIVA

BARRE IRRORATRICI

SCHEDA 5.1.1. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 0 a 3 m

SCHEDA 5.1.2. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 3 a 5 m

SCHEDA 5.1.3. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 5 a 7 m

SCHEDA 5.1.4. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 7 a 8 m

SCHEDA 5.1.5. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 8 a 9 m

SCHEDA 5.1.6. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 9 a 10 m

SCHEDA 5.1.7. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto maggiore di 10 m

SCHEDA 5.2.1. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 0 a 3 m

SCHEDA 5.2.2. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 3 a 5 m

SCHEDA 5.2.3. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 5 a 7 m

SCHEDA 5.2.4. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 7 a 8 m

SCHEDA 5.2.5. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 8 a 9 m

SCHEDA 5.2.6. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 9 a 10 m

SCHEDA 5.2.7. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto maggiore di 10 m

SCHEDA 5.3.1. Barre irroratrici senza manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 0 a 5 m

SCHEDA 5.3.2. Barre irroratrici senza manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 5 a 7 m

SCHEDA 5.3.3. Barre irroratrici senza manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 7 a 10 m

SCHEDA 5.3.4. Barre irroratrici senza manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 10 a 12 m

SCHEDA 5.3.5. Barre irroratrici senza manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 12 a 14 m

SCHEDA 5.3.6. Barre irroratrici senza manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 14 a 15 m

SCHEDA 5.3.7. Barre irroratrici senza manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto maggiore di 15 m

SCHEDA 5.4.1. Barre irroratrici con manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 0 a 5 m

SCHEDA 5.4.2. Barre irroratrici con manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 5 a 7 m

SCHEDA 5.4.3. Barre irroratrici con manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 7 a 10 m

SCHEDA 5.4.4. Barre irroratrici con manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 10 a 12 m

SCHEDA 5.4.5. Barre irroratrici con manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 12 a 14 m

SCHEDA 5.4.6. Barre irroratrici con manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 14 a 15 m

SCHEDA 5.4.7. Barre irroratrici con manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto maggiore di 15 m

ATOMIZZATORI TRADIZIONALI

- SCHEDA 6.1.1. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 0 a 10 m
- SCHEDA 6.1.2. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 10 a 18 m
- SCHEDA 6.1.3. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 18 a 25 m
- SCHEDA 6.1.4. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 25 a 27 m
- SCHEDA 6.1.5. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 27 a 29 m
- SCHEDA 6.1.6. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 29 a 30 m
- SCHEDA 6.1.7. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto maggiore di 30 m
- SCHEDA 6.2.1. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 0 a 8 m
- SCHEDA 6.2.2. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 8 a 15 m
- SCHEDA 6.2.3. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 15 a 22 m
- SCHEDA 6.2.4. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 22 a 25 m
- SCHEDA 6.2.5. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 25 a 28 m
- SCHEDA 6.2.6. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 28 a 30 m
- SCHEDA 6.2.7. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto maggiore di 30 m
- SCHEDA 6.3.1. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto da 0 a 8 m
- SCHEDA 6.3.2. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto da 8 a 13 m
- SCHEDA 6.3.3. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto da 13 a 16 m
- SCHEDA 6.3.4. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto da 16 a 18 m
- SCHEDA 6.3.5. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto da 18 a 19 m
- SCHEDA 6.3.6. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto da 19 a 20 m
- SCHEDA 6.3.7. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto maggiore di 20 m
- SCHEDA 6.4.1. Atomizzatori tradizionali, vite al verde, fascia di rispetto da 0 a 5 m
- SCHEDA 6.4.2. Atomizzatori tradizionali, vite al verde, fascia di rispetto da 5 a 10 m
- SCHEDA 6.4.3. Atomizzatori tradizionali, vite al verde, fascia di rispetto da 10 a 14 m
- SCHEDA 6.4.4. Atomizzatori tradizionali, vite al verde, fascia di rispetto da 14 a 17 m
- SCHEDA 6.4.5. Atomizzatori tradizionali, vite al verde, fascia di rispetto da 17 a 18 m
- SCHEDA 6.4.6. Atomizzatori tradizionali, vite al verde, fascia di rispetto da 18 a 20 m
- SCHEDA 6.4.7. Atomizzatori tradizionali, vite al verde, fascia di rispetto maggiore di 20 m

ATOMIZZATORI A TORRETTA

- SCHEDA 7.1.1. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 0 a 10 m
- SCHEDA 7.1.2. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 10 a 18 m
- SCHEDA 7.1.3. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 18 a 25 m
- SCHEDA 7.1.4. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 25 a 27 m
- SCHEDA 7.1.5. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 27 a 29 m
- SCHEDA 7.1.6. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 29 a 30 m
- SCHEDA 7.1.7. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto maggiore di 30 m
- SCHEDA 7.2.1. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 0 a 8 m
- SCHEDA 7.2.2. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 8 a 15 m
- SCHEDA 7.2.3. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 15 a 22 m
- SCHEDA 7.2.4. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 22 a 25 m
- SCHEDA 7.2.5. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 25 a 28 m
- SCHEDA 7.2.6. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 28 a 30 m
- SCHEDA 7.2.7. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto maggiore di 30 m
- SCHEDA 7.3.1. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto da 0 a 8 m
- SCHEDA 7.3.2. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto da 8 a 13 m
- SCHEDA 7.3.3. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto da 13 a 16 m
- SCHEDA 7.3.4. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto da 16 a 18 m
- SCHEDA 7.3.5. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto da 18 a 19 m
- SCHEDA 7.3.6. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto da 19 a 20 m
- SCHEDA 7.3.7. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto maggiore di 20 m
- SCHEDA 7.4.1. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto da 0 a 5 m
- SCHEDA 7.4.2. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto da 5 a 10 m
- SCHEDA 7.4.3. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto da 10 a 14 m
- SCHEDA 7.4.4. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto da 14 a 17 m
- SCHEDA 7.4.5. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto da 17 a 18 m
- SCHEDA 7.4.6. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto da 18 a 20 m
- SCHEDA 7.4.7. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto maggiore di 20 m

ATOMIZZATORI A TUNNEL

- SCHEDA 8.1.1. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 0 a 10 m
- SCHEDA 8.1.2. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 10 a 18 m
- SCHEDA 8.1.3. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 18 a 25 m
- SCHEDA 8.1.4. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 25 a 27 m
- SCHEDA 8.1.5. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 27 a 29 m
- SCHEDA 8.1.6. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 29 a 30 m
- SCHEDA 8.1.7. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto maggiore di 30 m
- SCHEDA 8.2.1. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 0 a 8 m
- SCHEDA 8.2.2. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 8 a 15 m
- SCHEDA 8.2.3. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 15 a 22 m
- SCHEDA 8.2.4. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 22 a 25 m
- SCHEDA 8.2.5. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 25 a 28 m
- SCHEDA 8.2.6. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 28 a 30 m
- SCHEDA 8.2.7. Atomizzatori a tunnel, fruttiferi al verde, fascia di rispetto maggiore di 30 m
- SCHEDA 8.3.1. Atomizzatori a tunnel, vite al bruno, fascia di rispetto da 0 a 8 m
- SCHEDA 8.3.2. Atomizzatori a tunnel, vite al bruno, fascia di rispetto da 8 a 13 m
- SCHEDA 8.3.3. Atomizzatori a tunnel, vite al bruno, fascia di rispetto da 13 a 16 m
- SCHEDA 8.3.4. Atomizzatori a tunnel, vite al bruno, fascia di rispetto da 16 a 18 m
- SCHEDA 8.3.5. Atomizzatori a tunnel, vite al bruno, fascia di rispetto da 18 a 19 m
- SCHEDA 8.3.6. Atomizzatori a tunnel, vite al bruno, fascia di rispetto da 19 a 20 m
- SCHEDA 8.3.7. Atomizzatori a tunnel, vite al bruno, fascia di rispetto maggiore di 20 m
- SCHEDA 8.4.1. Atomizzatori a tunnel, vite al verde, fascia di rispetto da 0 a 5 m
- SCHEDA 8.4.2. Atomizzatori a tunnel, vite al verde, fascia di rispetto da 5 a 10 m
- SCHEDA 8.4.3. Atomizzatori a tunnel, vite al verde, fascia di rispetto da 10 a 14 m
- SCHEDA 8.4.4. Atomizzatori a tunnel, vite al verde, fascia di rispetto da 14 a 17 m
- SCHEDA 8.4.5. Atomizzatori a tunnel, vite al verde, fascia di rispetto da 17 a 18 m
- SCHEDA 8.4.6. Atomizzatori a tunnel, vite al verde, fascia di rispetto da 18 a 20 m
- SCHEDA 8.4.7. Atomizzatori a tunnel, vite al verde, fascia di rispetto maggiore di 20 m

SCHEDA 0. RIFERIMENTO. Mitigazione del ruscellamento in funzione della larghezza della Fascia di rispetto

Tipo Fascia	Vegetata	Vegetata	Vegetata	Non vegetata	Non vegetata	Non vegetata
Pendenza terreno	In pianura (pendenza <2%)	Con pendenza media (pendenza 2-5%)	Con pendenza elevata (pendenza >5%)	In pianura (pendenza <2%)	Con pendenza media (pendenza 2-5%)	Con pendenza elevata (pendenza >5%)
Largh. Fascia	Mitigazione (%)	Mitigazione (%)	Mitigazione (%)	Mitigazione (%)	Mitigazione (%)	Mitigazione (%)
0 m	0	0	0	0	Non prevista	Non prevista
3 m	40	20	12	20	Non prevista	Non prevista
5 m	50	25	15	25	Non prevista	Non prevista
10 m	90	45	27	45	Non prevista	Non prevista
20 m	95	48	29	48	Non prevista	Non prevista
Nota	Riferimento	50% del riferimento	30% del riferimento	50% del riferimento	Non prevista	Non prevista
Scheda	SCHEDA 1	SCHEDA 2	SCHEDA 3	SCHEDA 4	Non prevista	Non prevista

SCHEDA 1. Mitigazione del ruscellamento con Fascia di rispetto vegetata in pianura

n	Misura 1		Misura 2		Misura 3		Misura 4		Mitig. totale (%)
	Largh. Fascia	M1 (%)	Solco	M2 (%)	Riduz. dose	M3 (%)	Interramento	M4 (%)	
1	0 m	0	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	0,0
2	3 m	40	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	40,0
3	5 m	50	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	50,0
4	10 m	90	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	90,0
5	20 m	95	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	95,0
6	0 m	0	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	20,0
7	3 m	40	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	52,0
8	5 m	50	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	60,0
9	10 m	90	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	92,0
10	20 m	95	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	96,0
11	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	25,0
12	3 m	40	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	55,0
13	5 m	50	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	62,5
14	10 m	90	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	92,5
15	20 m	95	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	96,3
16	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	40,0
17	3 m	40	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	64,0
18	5 m	50	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	70,0
19	10 m	90	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	94,0
20	20 m	95	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	97,0
21	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	50,0
22	3 m	40	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	70,0
23	5 m	50	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	75,0
24	10 m	90	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	95,0
25	20 m	95	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	97,5
26	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	60,0
27	3 m	40	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	76,0
28	5 m	50	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	80,0
29	10 m	90	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	96,0
30	20 m	95	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	98,0
31	0 m	0	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	40,0
32	3 m	40	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	64,0
33	5 m	50	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	70,0
34	10 m	90	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	94,0
35	20 m	95	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	97,0
36	0 m	0	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	52,0
37	3 m	40	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	71,2
38	5 m	50	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	76,0
39	10 m	90	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	95,2
40	20 m	95	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	97,6
41	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	55,0
42	3 m	40	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	73,0
43	5 m	50	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	77,5
44	10 m	90	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	95,5
45	20 m	95	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	97,8
46	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	64,0
47	3 m	40	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	78,4
48	5 m	50	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	82,0
49	10 m	90	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	96,4
50	20 m	95	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	98,2
51	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	70,0
52	3 m	40	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	82,0
53	5 m	50	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	85,0
54	10 m	90	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	97,0
55	20 m	95	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	98,5
56	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	76,0
57	3 m	40	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	85,6
58	5 m	50	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	88,0
59	10 m	90	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	97,6
60	20 m	95	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	98,8

SCHEDA 2. Mitigazione del ruscellamento con Fascia di rispetto vegetata in terreni con pendenza media

n	Misura 1		Misura 2		Misura 3		Misura 4		Mitig. totale (%)
	Largh. Fascia	M1 (%)	Solco	M2 (%)	Riduz. dose	M3 (%)	Interramento	M4 (%)	
1	0 m	0	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	0,0
2	3 m	20	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	20,0
3	5 m	25	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	25,0
4	10 m	45	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	45,0
5	20 m	48	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	48,0
6	0 m	0	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	20,0
7	3 m	20	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	36,0
8	5 m	25	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	40,0
9	10 m	45	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	56,0
10	20 m	48	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	58,4
11	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	25,0
12	3 m	20	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	40,0
13	5 m	25	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	43,8
14	10 m	45	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	58,8
15	20 m	48	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	61,0
16	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	40,0
17	3 m	20	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	52,0
18	5 m	25	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	55,0
19	10 m	45	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	67,0
20	20 m	48	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	68,8
21	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	50,0
22	3 m	20	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	60,0
23	5 m	25	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	62,5
24	10 m	45	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	72,5
25	20 m	48	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	74,0
26	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	60,0
27	3 m	20	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	68,0
28	5 m	25	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	70,0
29	10 m	45	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	78,0
30	20 m	48	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	79,2
31	0 m	0	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	40,0
32	3 m	20	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	52,0
33	5 m	25	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	55,0
34	10 m	45	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	67,0
35	20 m	48	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	68,8
36	0 m	0	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	52,0
37	3 m	20	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	61,6
38	5 m	25	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	64,0
39	10 m	45	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	73,6
40	20 m	48	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	75,0
41	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	55,0
42	3 m	20	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	64,0
43	5 m	25	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	66,3
44	10 m	45	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	75,3
45	20 m	48	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	76,6
46	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	64,0
47	3 m	20	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	71,2
48	5 m	25	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	73,0
49	10 m	45	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	80,2
50	20 m	48	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	81,3
51	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	70,0
52	3 m	20	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	76,0
53	5 m	25	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	77,5
54	10 m	45	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	83,5
55	20 m	48	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	84,4
56	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	76,0
57	3 m	20	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	80,8
58	5 m	25	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	82,0
59	10 m	45	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	86,8
60	20 m	48	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	87,5

SCHEMA 3. Mitigazione del ruscellamento con Fascia di rispetto vegetata in terreni con pendenza elevata

n	Misura 1		Misura 2		Misura 3		Misura 4		Mitig. totale (%)
	Largh. Fascia	M1 (%)	Solco	M2 (%)	Riduz. dose	M3 (%)	Interramento	M4 (%)	
1	0 m	0	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	0,0
2	3 m	12	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	12,0
3	5 m	15	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	15,0
4	10 m	27	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	27,0
5	20 m	29	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	29,0
6	0 m	0	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	20,0
7	3 m	12	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	29,6
8	5 m	15	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	32,0
9	10 m	27	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	41,6
10	20 m	29	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	43,2
11	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	25,0
12	3 m	12	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	34,0
13	5 m	15	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	36,3
14	10 m	27	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	45,3
15	20 m	29	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	46,8
16	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	40,0
17	3 m	12	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	47,2
18	5 m	15	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	49,0
19	10 m	27	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	56,2
20	20 m	29	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	57,4
21	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	50,0
22	3 m	12	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	56,0
23	5 m	15	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	57,5
24	10 m	27	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	63,5
25	20 m	29	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	64,5
26	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	60,0
27	3 m	12	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	64,8
28	5 m	15	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	66,0
29	10 m	27	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	70,8
30	20 m	29	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	71,6
31	0 m	0	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	40,0
32	3 m	12	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	47,2
33	5 m	15	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	49,0
34	10 m	27	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	56,2
35	20 m	29	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	57,4
36	0 m	0	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	52,0
37	3 m	12	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	57,8
38	5 m	15	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	59,2
39	10 m	27	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	65,0
40	20 m	29	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	65,9
41	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	55,0
42	3 m	12	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	60,4
43	5 m	15	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	61,8
44	10 m	27	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	67,2
45	20 m	29	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	68,1
46	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	64,0
47	3 m	12	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	68,3
48	5 m	15	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	69,4
49	10 m	27	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	73,7
50	20 m	29	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	74,4
51	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	70,0
52	3 m	12	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	73,6
53	5 m	15	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	74,5
54	10 m	27	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	78,1
55	20 m	29	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	78,7
56	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	76,0
57	3 m	12	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	78,9
58	5 m	15	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	79,6
59	10 m	27	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	82,5
60	20 m	29	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	83,0

SCHEDA 4. Mitigazione del ruscellamento con Fascia di rispetto non vegetata in pianura

n	Misura 1		Misura 2		Misura 3		Misura 4		Mitig. totale (%)
	Largh. Fascia	M1 (%)	Solco	M2 (%)	Riduz. dose	M3 (%)	Interramento	M4 (%)	
1	0 m	0	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	0,0
2	3 m	20	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	20,0
3	5 m	25	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	25,0
4	10 m	45	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	45,0
5	20 m	48	Assente	0	Nessuna riduz.	0	No	0	48,0
6	0 m	0	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	20,0
7	3 m	20	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	36,0
8	5 m	25	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	40,0
9	10 m	45	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	56,0
10	20 m	48	Presente	20	Nessuna riduz.	0	No	0	58,4
11	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	25,0
12	3 m	20	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	40,0
13	5 m	25	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	43,8
14	10 m	45	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	58,8
15	20 m	48	Assente	0	Riduz. del 25%	25	No	0	61,0
16	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	40,0
17	3 m	20	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	52,0
18	5 m	25	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	55,0
19	10 m	45	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	67,0
20	20 m	48	Presente	20	Riduz. del 25%	25	No	0	68,8
21	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	50,0
22	3 m	20	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	60,0
23	5 m	25	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	62,5
24	10 m	45	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	72,5
25	20 m	48	Assente	0	Riduz. del 50%	50	No	0	74,0
26	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	60,0
27	3 m	20	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	68,0
28	5 m	25	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	70,0
29	10 m	45	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	78,0
30	20 m	48	Presente	20	Riduz. del 50%	50	No	0	79,2
31	0 m	0	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	40,0
32	3 m	20	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	52,0
33	5 m	25	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	55,0
34	10 m	45	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	67,0
35	20 m	48	Assente	0	Nessuna riduz.	0	Si	40	68,8
36	0 m	0	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	52,0
37	3 m	20	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	61,6
38	5 m	25	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	64,0
39	10 m	45	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	73,6
40	20 m	48	Presente	20	Nessuna riduz.	0	Si	40	75,0
41	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	55,0
42	3 m	20	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	64,0
43	5 m	25	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	66,3
44	10 m	45	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	75,3
45	20 m	48	Assente	0	Riduz. del 25%	25	Si	40	76,6
46	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	64,0
47	3 m	20	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	71,2
48	5 m	25	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	73,0
49	10 m	45	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	80,2
50	20 m	48	Presente	20	Riduz. del 25%	25	Si	40	81,3
51	0 m	0	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	70,0
52	3 m	20	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	76,0
53	5 m	25	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	77,5
54	10 m	45	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	83,5
55	20 m	48	Assente	0	Riduz. del 50%	50	Si	40	84,4
56	0 m	0	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	76,0
57	3 m	20	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	80,8
58	5 m	25	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	82,0
59	10 m	45	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	86,8
60	20 m	48	Presente	20	Riduz. del 50%	50	Si	40	87,5

SCHEDA 5.1.1. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 0 a 3 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	0-3 m	0	0,0	SI	25	25,0	SI	75	75,0
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-3 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-3 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-3 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-3 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	0-3 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-3 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-3 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-3 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
10	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	0-3 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-3 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-3 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-3 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	0-3 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
15	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	NO	0	97,5	0-3 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-3 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-3 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-3 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	0-3 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
20	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	NO	0	99,7	0-3 m	0	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	0-3 m	0	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-3 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-3 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	0-3 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
25	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	NO	0	92,5	0-3 m	0	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	0-3 m	0	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	0-3 m	0	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	0-3 m	0	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	0-3 m	0	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
30	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	NO	0	99,2	0-3 m	0	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	NO	0	81,2	0-3 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	0-3 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	0-3 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	NO	0	95,3	0-3 m	0	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
35	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	NO	0	98,1	0-3 m	0	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	NO	0	98,1	0-3 m	0	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	0-3 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	0-3 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	NO	0	99,5	0-3 m	0	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
40	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	0-3 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-3 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-3 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-3 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-3 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
45	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	0-3 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-3 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-3 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-3 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-3 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
50	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	0-3 m	0	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-3 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	0-3 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	0-3 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	NO	0	96,8	0-3 m	0	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
55	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	NO	0	98,7	0-3 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-3 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	0-3 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	0-3 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	NO	0	99,6	0-3 m	0	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
60	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	0-3 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-3 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	0-3 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	0-3 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	NO	0	90,6	0-3 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
65	Antideriva B	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	NO	0	96,2	0-3 m	0	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	0-3 m	0	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	0-3 m	0	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
68	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	0-3 m	0	98,1</						

SCHEDA 5.1.2. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 3 a 5 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	3-5 m	25	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	3-5 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	3-5 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	3-5 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	3-5 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	3-5 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	3-5 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	3-5 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	3-5 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
10	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	3-5 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	NO	0	75,0	3-5 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	3-5 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	3-5 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	3-5 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
15	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	NO	0	97,5	3-5 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	NO	0	97,5	3-5 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	3-5 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	3-5 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	3-5 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
20	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	NO	0	99,7	3-5 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	3-5 m	25	43,7	SI	25	57,7	SI	75	85,9
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	3-5 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	3-5 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	3-5 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
25	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	NO	0	92,5	3-5 m	25	94,3	SI	25	95,7	SI	75	98,5
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	3-5 m	25	94,3	SI	25	95,7	SI	75	98,5
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	3-5 m	25	97,1	SI	25	97,8	SI	75	99,2
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	3-5 m	25	97,1	SI	25	97,8	SI	75	99,2
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	3-5 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
30	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	NO	0	99,2	3-5 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	NO	0	81,2	3-5 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	3-5 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	3-5 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	NO	0	95,3	3-5 m	25	96,4	SI	25	97,3	SI	75	99,1
35	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	NO	0	98,1	3-5 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	NO	0	98,1	3-5 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	3-5 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	3-5 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	NO	0	99,5	3-5 m	25	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
40	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	3-5 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	3-5 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	3-5 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	3-5 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	3-5 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
45	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	3-5 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	3-5 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	3-5 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	3-5 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	3-5 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
50	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	3-5 m	25	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	3-5 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	3-5 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	3-5 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	NO	0	96,8	3-5 m	25	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
55	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	NO	0	98,7	3-5 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	3-5 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	3-5 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	3-5 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	NO	0	99,6	3-5 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
60	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	3-5 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	3-5 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	3-5 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	3-5 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	NO	0	90,6	3-5 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
65	Antideriva C	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	NO	0	96,2	3-5 m	25	97,1	SI	25	97,8	SI	75	99,2
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	3-5 m	25	97,1	SI	25	97,8	SI	75	99,2
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	3-5 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
68	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO											

SCHEDA 5.1.3. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 5 a 7 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	5-7 m	50	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	5-7 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	5-7 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-7 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	5-7 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	5-7 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	5-7 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	5-7 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	5-7 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
10	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	5-7 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-7 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	5-7 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	5-7 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	5-7 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
15	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	NO	0	97,5	5-7 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	NO	0	97,5	5-7 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	5-7 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	5-7 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	5-7 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
20	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	NO	0	99,7	5-7 m	50	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	5-7 m	50	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	5-7 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	5-7 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	5-7 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
25	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	NO	0	92,5	5-7 m	50	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	5-7 m	50	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	5-7 m	50	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	5-7 m	50	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	5-7 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
30	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	NO	0	99,2	5-7 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	NO	0	81,2	5-7 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	5-7 m	50	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	5-7 m	50	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	NO	0	95,3	5-7 m	50	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
35	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	NO	0	98,1	5-7 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	NO	0	98,1	5-7 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	5-7 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	5-7 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	NO	0	99,5	5-7 m	50	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
40	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	5-7 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	5-7 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-7 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-7 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	5-7 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
45	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	5-7 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	5-7 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	5-7 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	5-7 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	5-7 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
50	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	5-7 m	50	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	5-7 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	5-7 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	5-7 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	NO	0	96,8	5-7 m	50	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
55	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	NO	0	98,7	5-7 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	5-7 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	5-7 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	5-7 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	NO	0	99,6	5-7 m	50	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
60	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	5-7 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	5-7 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	5-7 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	5-7 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	NO	0	90,6	5-7 m	50	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
65	Antideriva C	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	NO	0	96,2	5-7 m	50	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	5-7 m	50	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	5-7 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
68	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO											

SCHEDA 5.1.4. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 7 a 8 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	7-8 m	75	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	7-8 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	7-8 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	7-8 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	7-8 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	7-8 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	7-8 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	7-8 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	7-8 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
10	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	7-8 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	NO	0	75,0	7-8 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	7-8 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	7-8 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	7-8 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
15	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	NO	0	97,5	7-8 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	NO	0	97,5	7-8 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	7-8 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	7-8 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	NO	0	99,7	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	7-8 m	75	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	7-8 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	7-8 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	7-8 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
25	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	NO	0	92,5	7-8 m	75	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	7-8 m	75	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	7-8 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	7-8 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	7-8 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
30	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	NO	0	99,2	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	NO	0	81,2	7-8 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	7-8 m	75	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	7-8 m	75	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	NO	0	95,3	7-8 m	75	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
35	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	NO	0	98,1	7-8 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	NO	0	98,1	7-8 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	7-8 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	7-8 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	NO	0	99,5	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
40	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	7-8 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	7-8 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	7-8 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	7-8 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
45	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	7-8 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	7-8 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	7-8 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	7-8 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	7-8 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
50	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	7-8 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	7-8 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	7-8 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	NO	0	96,8	7-8 m	75	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
55	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	NO	0	98,7	7-8 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	7-8 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	NO	0	99,6	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	7-8 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	7-8 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	7-8 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	NO	0	90,6	7-8 m	75	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
65	Antideriva C	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	NO	0	96,2	7-8 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	7-8 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	7-8 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
68	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0															

SCHEDA 5.1.5. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 8 a 9 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	8-9 m	90	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-9 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-9 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-9 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	8-9 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	8-9 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	8-9 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	8-9 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	8-9 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
10	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-9 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-9 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-9 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	8-9 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
15	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	NO	0	97,5	8-9 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	NO	0	97,5	8-9 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	NO	0	99,7	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	8-9 m	90	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	8-9 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	8-9 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	8-9 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
25	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	NO	0	92,5	8-9 m	90	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	8-9 m	90	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	8-9 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	8-9 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
30	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	NO	0	99,2	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	NO	0	81,2	8-9 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	8-9 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	8-9 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	NO	0	95,3	8-9 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
35	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	NO	0	98,1	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	NO	0	98,1	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	NO	0	99,5	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-9 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-9 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-9 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-9 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
45	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	8-9 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	8-9 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	8-9 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	8-9 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
50	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-9 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	8-9 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	8-9 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	NO	0	96,8	8-9 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
55	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	NO	0	98,7	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	NO	0	99,6	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	8-9 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	8-9 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	8-9 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	NO	0	90,6	8-9 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
65	Antideriva C	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	NO	0	96,2	8-9 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	8-9 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
68	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO											

SCHEDA 5.1.6. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 9 a 10 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	9-10 m	95	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	9-10 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	9-10 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	9-10 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	9-10 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	9-10 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	9-10 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	9-10 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
10	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	NO	0	75,0	9-10 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	9-10 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	9-10 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	9-10 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
15	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	NO	0	97,5	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	NO	0	97,5	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	NO	0	99,7	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	9-10 m	95	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	9-10 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	9-10 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	9-10 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
25	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	NO	0	92,5	9-10 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	9-10 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	NO	0	99,2	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	NO	0	81,2	9-10 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	9-10 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	9-10 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	NO	0	95,3	9-10 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
35	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	NO	0	98,1	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	NO	0	98,1	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	NO	0	99,5	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	9-10 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	9-10 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	9-10 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	9-10 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
45	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	9-10 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	9-10 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
50	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	9-10 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	9-10 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	9-10 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	NO	0	96,8	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
55	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	NO	0	98,7	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	NO	0	99,6	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	9-10 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	9-10 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	9-10 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	NO	0	90,6	9-10 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
65	Antideriva C	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	NO	0	96,2	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99

SCHEDA 5.1.7. Barre irroratrici senza manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto maggiore di 10 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	>10 m	99	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>10 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>10 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>10 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
10	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>10 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>10 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>10 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
15	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	NO	0	97,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	NO	0	99,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	>10 m	99	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>10 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>10 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	>10 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
25	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	NO	0	92,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	NO	0	99,2	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	NO	0	81,2	>10 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	NO	0	95,3	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
35	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	NO	0	98,1	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	NO	0	98,1	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	NO	0	99,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>10 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>10 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>10 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>10 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
45	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
50	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>10 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	NO	0	96,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
55	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	NO	0	98,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	NO	0	99,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>10 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	>10 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	>10 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	NO	0	90,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
65	Antideriva B	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	NO	0	96,2	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
68	Antideriva A	50																					

SCHEDA 5.2.1. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 0 a 3 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	SI	75	75,0	0-3 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	0-3 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	0-3 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	0-3 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	SI	75	97,5	0-3 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	SI	75	97,5	0-3 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	0-3 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	0-3 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	0-3 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
10	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	0-3 m	0	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	SI	75	93,7	0-3 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	0-3 m	0	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	0-3 m	0	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	0-3 m	0	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
15	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	SI	75	99,3	0-3 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	SI	75	99,3	0-3 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	0-3 m	0	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	0-3 m	0	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	0-3 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	SI	75	99,9	0-3 m	0	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	SI	75	81,2	0-3 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	0-3 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	0-3 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	0-3 m	0	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
25	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	SI	75	98,1	0-3 m	0	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	SI	75	98,1	0-3 m	0	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	0-3 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	0-3 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	0-3 m	0	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
30	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	SI	75	99,8	0-3 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	SI	75	95,3	0-3 m	0	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	SI	75	97,6	0-3 m	0	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	SI	75	97,6	0-3 m	0	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	SI	75	98,8	0-3 m	0	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
35	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	SI	75	99,5	0-3 m	0	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	SI	75	99,5	0-3 m	0	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	SI	75	99,7	0-3 m	0	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	SI	75	99,7	0-3 m	0	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	SI	75	99,8	0-3 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
40	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	0-3 m	0	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	0-3 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	0-3 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	0-3 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	SI	75	96,8	0-3 m	0	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
45	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	SI	75	98,7	0-3 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	0-3 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	0-3 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	0-3 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	SI	75	99,6	0-3 m	0	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
50	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	SI	75	99,8	0-3 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	0-3 m	0	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	0-3 m	0	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	0-3 m	0	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	SI	75	99,2	0-3 m	0	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
55	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	SI	75	99,6	0-3 m	0	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	0-3 m	0	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	0-3 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	0-3 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	SI	75	99,9	0-3 m	0	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	0-3 m	0	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	0-3 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	0-3 m	0	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	0-3 m	0	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	SI	75	97,6	0-3 m	0	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
65	Antideriva C	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	SI	75	99,0	0-3 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	0-3 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	0-3 m	0	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
68	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO																

SCHEDA 5.2.2. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 3 a 5 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	SI	75	75,0	3-5 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	3-5 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	3-5 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	3-5 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	SI	75	97,5	3-5 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	SI	75	97,5	3-5 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	3-5 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	3-5 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	3-5 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
10	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	3-5 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	SI	75	93,7	3-5 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	3-5 m	25	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	3-5 m	25	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	3-5 m	25	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
15	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	SI	75	99,3	3-5 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	SI	75	99,3	3-5 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	3-5 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	3-5 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	3-5 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	SI	75	99,9	3-5 m	25	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	SI	75	81,2	3-5 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	3-5 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	3-5 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	3-5 m	25	96,4	SI	25	97,3	SI	75	99,1
25	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	SI	75	98,1	3-5 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	SI	75	98,1	3-5 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	3-5 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	3-5 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	3-5 m	25	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
30	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	SI	75	99,8	3-5 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	SI	75	95,3	3-5 m	25	96,4	SI	25	97,3	SI	75	99,1
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	SI	75	97,6	3-5 m	25	98,2	SI	25	98,6	SI	75	99,5
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	SI	75	97,6	3-5 m	25	98,2	SI	25	98,6	SI	75	99,5
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	SI	75	98,8	3-5 m	25	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
35	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	SI	75	99,5	3-5 m	25	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	SI	75	99,5	3-5 m	25	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	SI	75	99,7	3-5 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	SI	75	99,7	3-5 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	SI	75	99,8	3-5 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
40	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	3-5 m	25	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	3-5 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	3-5 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	3-5 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	SI	75	96,8	3-5 m	25	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
45	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	SI	75	98,7	3-5 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	3-5 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	3-5 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	3-5 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	SI	75	99,6	3-5 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
50	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	SI	75	99,8	3-5 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	3-5 m	25	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	3-5 m	25	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	3-5 m	25	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	SI	75	99,2	3-5 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
55	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	SI	75	99,6	3-5 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	3-5 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	3-5 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	3-5 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	SI	75	99,9	3-5 m	25	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	3-5 m	25	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	3-5 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	3-5 m	25	96,4	SI	25	97,3	SI	75	99,1
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	3-5 m	25	96,4	SI	25	97,3	SI	75	99,1
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	SI	75	97,6	3-5 m	25	98,2	SI	25	98,6	SI	75	99,5
65	Antideriva B	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	SI	75	99,0	3-5 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	3-5 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	3-5 m	25	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99

SCHEDA 5.2.3. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 5 a 7 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	SI	75	75,0	5-7 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	5-7 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	5-7 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	5-7 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	SI	75	97,5	5-7 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	SI	75	97,5	5-7 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	5-7 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	5-7 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	5-7 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
10	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	5-7 m	50	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	SI	75	93,7	5-7 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	5-7 m	50	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	5-7 m	50	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	5-7 m	50	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
15	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	SI	75	99,3	5-7 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	SI	75	99,3	5-7 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	5-7 m	50	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	5-7 m	50	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	5-7 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	SI	75	99,9	5-7 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	SI	75	81,2	5-7 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	5-7 m	50	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	5-7 m	50	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	5-7 m	50	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
25	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	SI	75	98,1	5-7 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	SI	75	98,1	5-7 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	5-7 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	5-7 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	5-7 m	50	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
30	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	SI	75	99,8	5-7 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	81,2	SI	75	95,3	5-7 m	50	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	90,6	SI	75	97,6	5-7 m	50	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	90,6	SI	75	97,6	5-7 m	50	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	95,3	SI	75	98,8	5-7 m	50	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
35	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	5-7 m	50	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	5-7 m	50	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	5-7 m	50	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	5-7 m	50	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,5	SI	75	99,8	5-7 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,8	SI	75	99,9	5-7 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	5-7 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	5-7 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	5-7 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	SI	75	96,8	5-7 m	50	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
45	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	SI	75	98,7	5-7 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	5-7 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	5-7 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	5-7 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	SI	75	99,6	5-7 m	50	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
50	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	SI	75	99,8	5-7 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	5-7 m	50	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	5-7 m	50	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	5-7 m	50	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	SI	75	99,2	5-7 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
55	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	SI	75	99,6	5-7 m	50	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	5-7 m	50	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	5-7 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	5-7 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	SI	75	99,9	5-7 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	5-7 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	5-7 m	50	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	5-7 m	50	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	5-7 m	50	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	SI	75	97,6	5-7 m	50	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
65	Antideriva B	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	SI	75	99,0	5-7 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	5-7 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	5-7 m	50	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9

SCHEDA 5.2.4. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 7 a 8 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	SI	75	75,0	7-8 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	7-8 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	7-8 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	7-8 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	SI	75	97,5	7-8 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	SI	75	97,5	7-8 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	7-8 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	7-8 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
10	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	SI	75	93,7	7-8 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	7-8 m	75	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	7-8 m	75	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	7-8 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
15	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	SI	75	99,3	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	SI	75	99,3	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	SI	75	99,9	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	SI	75	81,2	7-8 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	7-8 m	75	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	7-8 m	75	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	7-8 m	75	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
25	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	SI	75	98,1	7-8 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	SI	75	98,1	7-8 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	7-8 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	7-8 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
30	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	SI	75	99,8	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	SI	75	95,3	7-8 m	75	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	SI	75	97,6	7-8 m	75	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	SI	75	97,6	7-8 m	75	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	SI	75	98,8	7-8 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
35	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	SI	75	99,5	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	SI	75	99,5	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	SI	75	99,7	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	SI	75	99,7	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	SI	75	99,8	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	7-8 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	7-8 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	7-8 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	SI	75	96,8	7-8 m	75	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
45	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	SI	75	98,7	7-8 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	7-8 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	SI	75	99,6	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
50	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	SI	75	99,8	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	7-8 m	75	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	7-8 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	7-8 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	SI	75	99,2	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
55	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	SI	75	99,6	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	SI	75	99,9	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	7-8 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	7-8 m	75	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	7-8 m	75	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	7-8 m	75	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	SI	75	97,6	7-8 m	75	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
65	Antideriva B	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	SI	75	99,0	7-8 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	7-8 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	7-8 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99

SCHEDA 5.2.5. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 8 a 9 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	SI	75	75,0	8-9 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	8-9 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	8-9 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	8-9 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	SI	75	97,5	8-9 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	SI	75	97,5	8-9 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
10	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	SI	75	93,7	8-9 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	8-9 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	8-9 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
15	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	SI	75	99,3	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	SI	75	99,3	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	SI	75	99,9	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	SI	75	81,2	8-9 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	8-9 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	8-9 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	8-9 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
25	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	SI	75	98,1	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	SI	75	98,1	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	SI	75	99,8	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	SI	75	95,3	8-9 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	SI	75	97,6	8-9 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	SI	75	97,6	8-9 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	SI	75	98,8	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
35	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	SI	75	99,5	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	SI	75	99,5	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	SI	75	99,7	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	SI	75	99,7	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	SI	75	99,8	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	8-9 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	8-9 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	8-9 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	SI	75	96,8	8-9 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
45	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	SI	75	98,7	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	SI	75	99,6	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
50	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	SI	75	99,8	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	8-9 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	8-9 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	SI	75	99,2	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
55	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	SI	75	99,6	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	SI	75	99,9	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	8-9 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	8-9 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	8-9 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	SI	75	97,6	8-9 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
65	Antideriva C	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	SI	75	99,0	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	8-9 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99

SCHEDA 5.2.6. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto da 9 a 10 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	SI	75	75,0	9-10 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	9-10 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	9-10 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	9-10 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	SI	75	97,5	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	SI	75	97,5	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
10	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	SI	75	93,7	9-10 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
15	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	SI	75	99,3	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	SI	75	99,3	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	SI	75	99,9	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	SI	75	81,2	9-10 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	9-10 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	9-10 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	9-10 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
25	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	SI	75	98,1	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	SI	75	98,1	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	SI	75	99,8	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	75	81,2	SI	75	95,3	9-10 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	SI	75	97,6	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	SI	75	97,6	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	95,3	SI	75	98,8	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
35	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	98,1	SI	75	99,5	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,5	SI	75	99,8	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,8	SI	75	99,9	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	9-10 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	9-10 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	9-10 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	SI	75	96,8	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
45	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	SI	75	98,7	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	SI	75	99,6	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
50	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	SI	75	99,8	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	SI	75	99,2	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
55	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	SI	75	99,6	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	SI	75	99,9	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	9-10 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	9-10 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	9-10 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	SI	75	97,6	9-10 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
65	Antideriva B	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	SI	75	99,0	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	9-10 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI											

SCHEDA 5.2.7. Barre irroratrici con manica d'aria, cereali e orticole basse, fascia di rispetto maggiore di 10 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	SI	75	75,0	>10 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	>10 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	>10 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	SI	75	97,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	SI	75	97,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
10	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	SI	75	93,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
15	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	SI	75	99,3	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	SI	75	99,3	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	SI	75	99,9	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	SI	75	81,2	>10 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
25	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	SI	75	98,1	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	SI	75	98,1	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	SI	75	99,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	SI	75	95,3	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	SI	75	97,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	SI	75	97,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	SI	75	98,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
35	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	SI	75	99,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	SI	75	99,5	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	SI	75	99,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	SI	75	99,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	SI	75	99,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	>10 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	SI	75	96,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
45	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	SI	75	98,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	SI	75	99,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
50	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	SI	75	99,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	SI	75	99,2	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
55	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	SI	75	99,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	SI	75	99,9	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	SI	75	97,6	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
65	Antideriva B	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	SI	75	99,0	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	>10 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5									

SCHEDA 5.3.1. Barre irroratrici senza manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 0 a 5 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	0-5 m	0	0,0	SI	25	25,0	SI	75	75,0
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-5 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-5 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-5 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	0-5 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-5 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-5 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-5 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
10	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	0-5 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	0-5 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
15	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	NO	0	97,5	0-5 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-5 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-5 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-5 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	0-5 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
20	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	NO	0	99,7	0-5 m	0	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	0-5 m	0	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-5 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-5 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	0-5 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
25	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	NO	0	92,5	0-5 m	0	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	0-5 m	0	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	0-5 m	0	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	0-5 m	0	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	0-5 m	0	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
30	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	NO	0	99,2	0-5 m	0	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	NO	0	81,2	0-5 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	0-5 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	0-5 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	NO	0	95,3	0-5 m	0	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
35	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	NO	0	98,1	0-5 m	0	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	NO	0	98,1	0-5 m	0	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	0-5 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	0-5 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	NO	0	99,5	0-5 m	0	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
40	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	0-5 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-5 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
45	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	0-5 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-5 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-5 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-5 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-5 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
50	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	0-5 m	0	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	0-5 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	0-5 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	NO	0	96,8	0-5 m	0	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
55	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	NO	0	98,7	0-5 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-5 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	0-5 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	0-5 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	NO	0	99,6	0-5 m	0	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
60	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	0-5 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-5 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	0-5 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	0-5 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	NO	0	90,6	0-5 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
65	Antideriva C	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	NO	0	96,2	0-5 m	0	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	0-5 m	0	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	0-5 m	0	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
68	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	0-5 m	0	98,1						

SCHEDA 5.3.2. Barre irroratrici senza manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 5 a 7 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	5-7 m	25	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	5-7 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	5-7 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-7 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	5-7 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	5-7 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	5-7 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	5-7 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	5-7 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
10	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	5-7 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-7 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	5-7 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	5-7 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	5-7 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
15	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	NO	0	97,5	5-7 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	NO	0	97,5	5-7 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	5-7 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	5-7 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	5-7 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
20	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	NO	0	99,7	5-7 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	5-7 m	25	43,7	SI	25	57,7	SI	75	85,9
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	5-7 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	5-7 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	5-7 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
25	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	NO	0	92,5	5-7 m	25	94,3	SI	25	95,7	SI	75	98,5
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	5-7 m	25	94,3	SI	25	95,7	SI	75	98,5
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	5-7 m	25	97,1	SI	25	97,8	SI	75	99,2
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	5-7 m	25	97,1	SI	25	97,8	SI	75	99,2
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	5-7 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
30	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	NO	0	99,2	5-7 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	NO	0	81,2	5-7 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	5-7 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	5-7 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	NO	0	95,3	5-7 m	25	96,4	SI	25	97,3	SI	75	99,1
35	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	NO	0	98,1	5-7 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	NO	0	98,1	5-7 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	5-7 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	5-7 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	NO	0	99,5	5-7 m	25	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
40	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	5-7 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	5-7 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-7 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-7 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	5-7 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
45	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	5-7 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	5-7 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	5-7 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	5-7 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	5-7 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
50	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	5-7 m	25	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	5-7 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	5-7 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	5-7 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	NO	0	96,8	5-7 m	25	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
55	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	NO	0	98,7	5-7 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	5-7 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	5-7 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	5-7 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	NO	0	99,6	5-7 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
60	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	5-7 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	5-7 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	5-7 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	5-7 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	NO	0	90,6	5-7 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
65	Antideriva C	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	NO	0	96,2	5-7 m	25	97,1	SI	25	97,8	SI	75	99,2
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	5-7 m	25	97,1	SI	25	97,8	SI	75	99,2
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	5-7 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
68	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0</										

SCHEDA 5.3.3. Barre irroratrici senza manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 7 a 10 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	7-10 m	50	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	7-10 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	7-10 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	7-10 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	7-10 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	7-10 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	7-10 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	7-10 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	7-10 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
10	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	7-10 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	NO	0	75,0	7-10 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	7-10 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	7-10 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	7-10 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
15	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	NO	0	97,5	7-10 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	NO	0	97,5	7-10 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	7-10 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	7-10 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	7-10 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
20	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	NO	0	99,7	7-10 m	50	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	7-10 m	50	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	7-10 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	7-10 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	7-10 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
25	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	NO	0	92,5	7-10 m	50	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	7-10 m	50	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	7-10 m	50	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	7-10 m	50	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	7-10 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
30	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	NO	0	99,2	7-10 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	NO	0	81,2	7-10 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	7-10 m	50	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	7-10 m	50	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	NO	0	95,3	7-10 m	50	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
35	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	NO	0	98,1	7-10 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	NO	0	98,1	7-10 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	7-10 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	7-10 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	NO	0	99,5	7-10 m	50	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
40	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	7-10 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	7-10 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	7-10 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	7-10 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	7-10 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
45	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	7-10 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	7-10 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	7-10 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	7-10 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	7-10 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
50	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	7-10 m	50	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	7-10 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	7-10 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	7-10 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	NO	0	96,8	7-10 m	50	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
55	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	NO	0	98,7	7-10 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	7-10 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	7-10 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	7-10 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	NO	0	99,6	7-10 m	50	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
60	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	7-10 m	50	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	7-10 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	7-10 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	7-10 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	NO	0	90,6	7-10 m	50	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
65	Antideriva C	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	NO	0	96,2	7-10 m	50	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	7-10 m	50	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	7-10 m	50	99,0	SI	25	99,2			

SCHEDA 5.3.4. Barre irroratrici senza manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 10 a 12 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	10-12 m	75	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	10-12 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	10-12 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-12 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	10-12 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	10-12 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	10-12 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	10-12 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	10-12 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
10	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	10-12 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-12 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	10-12 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	10-12 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	10-12 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
15	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	NO	0	97,5	10-12 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	NO	0	97,5	10-12 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	10-12 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	10-12 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	10-12 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	NO	0	99,7	10-12 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	10-12 m	75	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	10-12 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	10-12 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	10-12 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
25	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	NO	0	92,5	10-12 m	75	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	10-12 m	75	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	10-12 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	10-12 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	10-12 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
30	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	NO	0	99,2	10-12 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	NO	0	81,2	10-12 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	10-12 m	75	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	10-12 m	75	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	NO	0	95,3	10-12 m	75	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
35	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	NO	0	98,1	10-12 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	NO	0	98,1	10-12 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	10-12 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	10-12 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	NO	0	99,5	10-12 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
40	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	10-12 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	10-12 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-12 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-12 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	10-12 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
45	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	10-12 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	10-12 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	10-12 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	10-12 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	10-12 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
50	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	10-12 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	10-12 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	10-12 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	10-12 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	NO	0	96,8	10-12 m	75	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
55	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	NO	0	98,7	10-12 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	10-12 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	10-12 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	10-12 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	NO	0	99,6	10-12 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	10-12 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	10-12 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	10-12 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	10-12 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	NO	0	90,6	10-12 m	75	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
65	Antideriva C	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	NO	0	96,2	10-12 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	10-12 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1									

SCHEDA 5.3.5. Barre irroratrici senza manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 12 a 14 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	12-14 m	90	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	12-14 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	12-14 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	12-14 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	12-14 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	12-14 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	12-14 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	12-14 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	12-14 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
10	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	12-14 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	NO	0	75,0	12-14 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	12-14 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	12-14 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	12-14 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
15	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	NO	0	97,5	12-14 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	NO	0	97,5	12-14 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	12-14 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	12-14 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	12-14 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	NO	0	99,7	12-14 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	12-14 m	90	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	12-14 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	12-14 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	12-14 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
25	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	NO	0	92,5	12-14 m	90	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	12-14 m	90	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	12-14 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	12-14 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	12-14 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
30	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	NO	0	99,2	12-14 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	NO	0	81,2	12-14 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	12-14 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	12-14 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	NO	0	95,3	12-14 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
35	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	NO	0	98,1	12-14 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	NO	0	98,1	12-14 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	12-14 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	12-14 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	NO	0	99,5	12-14 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	12-14 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	12-14 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	12-14 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	12-14 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	12-14 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
45	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	12-14 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	12-14 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	12-14 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	12-14 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	12-14 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
50	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	12-14 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	12-14 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	12-14 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	12-14 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	NO	0	96,8	12-14 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
55	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	NO	0	98,7	12-14 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	12-14 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	12-14 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	12-14 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	NO	0	99,6	12-14 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	12-14 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	12-14 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	12-14 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	12-14 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	NO	0	90,6	12-14 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
65	Antideriva C	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	NO	0	96,2	12-14 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	12-14 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1									

SCHEDA 5.3.6. Barre irroratrici senza manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 14 a 15 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	14-15 m	95	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	14-15 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	14-15 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	14-15 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	14-15 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	14-15 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	14-15 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	14-15 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	14-15 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
10	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	NO	0	75,0	14-15 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	14-15 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	14-15 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	14-15 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
15	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	NO	0	97,5	14-15 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	NO	0	97,5	14-15 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	NO	0	99,7	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	14-15 m	95	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	14-15 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	14-15 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	14-15 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
25	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	NO	0	92,5	14-15 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	14-15 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	14-15 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	14-15 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	NO	0	99,2	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	NO	0	81,2	14-15 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	14-15 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	NO	0	90,6	14-15 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	NO	0	95,3	14-15 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
35	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	NO	0	98,1	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	NO	0	98,1	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	NO	0	99,0	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	NO	0	99,5	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	14-15 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	14-15 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	14-15 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	14-15 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
45	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	14-15 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	14-15 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	14-15 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	14-15 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
50	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	NO	0	87,5	14-15 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	14-15 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	NO	0	93,7	14-15 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	NO	0	96,8	14-15 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
55	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	NO	0	98,7	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	NO	0	98,7	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	NO	0	99,3	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	NO	0	99,6	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	NO	0	99,8	14-15 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	14-15 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	14-15 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	14-15 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	NO	0	90,6	14-15 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
65	Antideriva B	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	NO	0	96,2	14-15 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	14-15 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	NO	0	98,1	14-15 m	95	99,9	SI					

SCHEDA 5.4.1. Barre irroratrici con manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 0 a 5 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	SI	75	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	0-5 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	SI	75	97,5	0-5 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	SI	75	97,5	0-5 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	0-5 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	0-5 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	0-5 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
10	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	0-5 m	0	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	SI	75	93,7	0-5 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	0-5 m	0	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	0-5 m	0	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	0-5 m	0	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
15	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	SI	75	99,3	0-5 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	SI	75	99,3	0-5 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	0-5 m	0	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	0-5 m	0	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	0-5 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	SI	75	99,9	0-5 m	0	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	SI	75	81,2	0-5 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	0-5 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	0-5 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	0-5 m	0	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
25	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	SI	75	98,1	0-5 m	0	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	SI	75	98,1	0-5 m	0	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	0-5 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	0-5 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	0-5 m	0	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
30	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	SI	75	99,8	0-5 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	81,2	SI	75	95,3	0-5 m	0	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	SI	75	97,6	0-5 m	0	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	90,6	SI	75	97,6	0-5 m	0	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	95,3	SI	75	98,8	0-5 m	0	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
35	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	NO	0	98,1	SI	75	99,5	0-5 m	0	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	98,1	SI	75	99,5	0-5 m	0	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	SI	75	99,7	0-5 m	0	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,0	SI	75	99,7	0-5 m	0	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,5	SI	75	99,8	0-5 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
40	Antideriva C	90	NO	0	SI	25	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	0-5 m	0	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	0-5 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	0-5 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	SI	75	96,8	0-5 m	0	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
45	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	SI	75	98,7	0-5 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	0-5 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	0-5 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	0-5 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	SI	75	99,6	0-5 m	0	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
50	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	SI	75	99,8	0-5 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	0-5 m	0	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	0-5 m	0	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	0-5 m	0	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	SI	75	99,2	0-5 m	0	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
55	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	SI	75	99,6	0-5 m	0	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	0-5 m	0	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	0-5 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	0-5 m	0	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	SI	75	99,9	0-5 m	0	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva C	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	0-5 m	0	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	0-5 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	0-5 m	0	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	0-5 m	0	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	SI	75	97,6	0-5 m	0	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
65	Antideriva C	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	SI	75	99,0	0-5 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	0-5 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	0-5 m	0	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
68	Antideriva A	50	SI	50																			

SCHEDA 5.4.2. Barre irroratrici con manica d'aria, orticole alte, fascia di rispetto da 5 a 7 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Ugello di fine barra	M3 (%)	Misura 4 M4 Localizz. sulla fila	M4 (%)	Misura 5 M5 Localizz. con schermi	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Manica d'aria	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	SI	75	75,0	5-7 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
2	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	5-7 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
3	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	5-7 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
4	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	5-7 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
5	Antideriva C	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	SI	75	97,5	5-7 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
6	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	SI	75	97,5	5-7 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
7	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	5-7 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
8	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	5-7 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
9	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	5-7 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
10	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	5-7 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
11	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	75,0	SI	75	93,7	5-7 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
12	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	5-7 m	25	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
13	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	5-7 m	25	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
14	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	5-7 m	25	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
15	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	NO	0	97,5	SI	75	99,3	5-7 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
16	Convenzionale A	0	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	97,5	SI	75	99,3	5-7 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
17	Convenzionale B	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	5-7 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva A	50	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	5-7 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
19	Antideriva B	75	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	5-7 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva B	90	NO	0	NO	0	SI	75	SI	90	99,7	SI	75	99,9	5-7 m	25	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	25,0	SI	75	81,2	5-7 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
22	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	5-7 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
23	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	5-7 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
24	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	5-7 m	25	96,4	SI	25	97,3	SI	75	99,1
25	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	NO	0	92,5	SI	75	98,1	5-7 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
26	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	92,5	SI	75	98,1	5-7 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
27	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	5-7 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
28	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	5-7 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
29	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	5-7 m	25	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
30	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,2	SI	75	99,8	5-7 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
31	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	81,2	SI	75	95,3	5-7 m	25	96,4	SI	25	97,3	SI	75	99,1
32	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	90,6	SI	75	97,6	5-7 m	25	98,2	SI	25	98,6	SI	75	99,5
33	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	90,6	SI	75	97,6	5-7 m	25	98,2	SI	25	98,6	SI	75	99,5
34	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	95,3	SI	75	98,8	5-7 m	25	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
35	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	5-7 m	25	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
36	Convenzionale A	0	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	5-7 m	25	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
37	Convenzionale B	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	5-7 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
38	Antideriva A	50	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,0	SI	75	99,7	5-7 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
39	Antideriva B	75	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,5	SI	75	99,8	5-7 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
40	Antideriva B	90	NO	0	SI	25	NO	0	SI	90	99,8	SI	75	99,9	5-7 m	25	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	SI	75	87,5	5-7 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
42	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	5-7 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
43	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	SI	75	93,7	5-7 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
44	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	SI	75	96,8	5-7 m	25	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
45	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	SI	75	98,7	5-7 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
46	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	SI	75	98,7	5-7 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
47	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	5-7 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
48	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	SI	75	99,3	5-7 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
49	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	SI	75	99,6	5-7 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
50	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	SI	75	99,8	5-7 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
51	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	87,5	SI	75	96,8	5-7 m	25	97,6	SI	25	98,2	SI	75	99,4
52	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	5-7 m	25	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
53	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	93,7	SI	75	98,4	5-7 m	25	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
54	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	96,8	SI	75	99,2	5-7 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
55	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	NO	0	98,7	SI	75	99,6	5-7 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
56	Convenzionale A	0	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	98,7	SI	75	99,6	5-7 m	25	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
57	Convenzionale B	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	5-7 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva A	50	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,3	SI	75	99,8	5-7 m	25	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
59	Antideriva B	75	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,6	SI	75	99,9	5-7 m	25	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva B	90	SI	50	NO	0	SI	75	SI	90	99,8	SI	75	99,9	5-7 m	25	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	62,5	SI	75	90,6	5-7 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
62	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	5-7 m	25	96,4	SI	25	97,3	SI	75	99,1
63	Antideriva A	50	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	81,2	SI	75	95,3	5-7 m	25	96,4	SI	25	97,3	SI	75	99,1
64	Antideriva B	75	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	90,6	SI	75	97,6	5-7 m	25	98,2	SI	25	98,6	SI	75	99,5
65	Antideriva B	90	SI	50	SI	25	NO	0	NO	0	96,2	SI	75	99,0	5-7 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
66	Convenzionale A	0	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	96,2	SI	75	99,0	5-7 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
67	Convenzionale B	50	SI	50	SI	25	NO	0	SI	90	98,1	SI	75	99,5	5-7 m	25	99,6	SI	25	99,7			

SCHEDE 6.1.3. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 18 a 25 m

n	Misura 1 Tipo di uggello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva (%)	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari (%)	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno (%)	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine (%)	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna (%)	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto (%)	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno (%)	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde (%)	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	18-25 m	50	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	18-25 m	50	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-25 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-25 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-25 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	18-25 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	18-25 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	18-25 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	18-25 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-25 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	18-25 m	50	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	18-25 m	50	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-25 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-25 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-25 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	18-25 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	18-25 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	18-25 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	18-25 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-25 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-25 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	18-25 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-25 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-25 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-25 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	18-25 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	18-25 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-25 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-25 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	18-25 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-25 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	18-25 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-25 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-25 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	18-25 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	18-25 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	18-25 m	50	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-25 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-25 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	18-25 m	50	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-25 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	18-25 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-25 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-25 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-25 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	18-25 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	18-25 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-25 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-25 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	18-25 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-25 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	18-25 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-25 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-25 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	18-25 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	18-25 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	18-25 m	50	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-25 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-25 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	18-25 m	50	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-25 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	18-25 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-25 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-25 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	18-25 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-25 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	18-25 m	50	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
68	Antideriva B	50	SI	50	SI																		

SCHEDA 6.1.4. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 25 a 27 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 M4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 M5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	25-27 m	75	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	25-27 m	75	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-27 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-27 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-27 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	25-27 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	25-27 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	25-27 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	25-27 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	25-27 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	25-27 m	75	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	25-27 m	75	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	25-27 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	25-27 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-27 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	25-27 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	25-27 m	75	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	25-27 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	25-27 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	25-27 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-27 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	25-27 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-27 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-27 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	25-27 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	25-27 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	25-27 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	25-27 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	25-27 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	25-27 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	35	67,5	NO	0	67,5	25-27 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	35	75,6	NO	0	75,6	25-27 m	75	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	35	83,7	NO	0	83,7	25-27 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	35	83,7	NO	0	83,7	25-27 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	35	91,8	NO	0	91,8	25-27 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	83,7	NO	0	83,7	25-27 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,8	NO	0	87,8	25-27 m	75	96,9	SI	25	97,6	SI	75	99,2
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	91,8	NO	0	91,8	25-27 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	91,8	NO	0	91,8	25-27 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	95,9	NO	0	95,9	25-27 m	75	98,9	SI	25	99,1	SI	75	99,7
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-27 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	25-27 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-27 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-27 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	25-27 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	25-27 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	25-27 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	25-27 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	25-27 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	25-27 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	25-27 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	25-27 m	75	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-27 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-27 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	25-27 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	25-27 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	25-27 m	75	96,9	SI	25	97,6	SI	75	99,2
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	25-27 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	25-27 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	25-27 m	75	98,9	SI	25	99,1	SI	75	99,7
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-27 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	25-27 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	25-27 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	25-27 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	25-27 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	25-27 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	25								

SCHEDA 6.1.5. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 27 a 29 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	27-29 m	90	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	27-29 m	90	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	27-29 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	27-29 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	27-29 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	27-29 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	27-29 m	90	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	27-29 m	90	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	27-29 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	27-29 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	27-29 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	27-29 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	27-29 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	27-29 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	27-29 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	27-29 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	27-29 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	27-29 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	27-29 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	27-29 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	27-29 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	27-29 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	27-29 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	27-29 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	27-29 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	27-29 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	27-29 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	27-29 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	27-29 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	27-29 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	27-29 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	27-29 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	27-29 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	27-29 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	27-29 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	27-29 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	27-29 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	27-29 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	27-29 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	27-29 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	27-29 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	27-29 m	90	99,0						

SCHEDA 6.1.6. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 29 a 30 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	29-30 m	95	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	29-30 m	95	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	29-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	29-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	29-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	29-30 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	29-30 m	95	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	29-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	29-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	29-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	29-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	29-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	29-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	29-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	29-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	29-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	29-30 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	29-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	29-30 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	29-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	29-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	29-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	29-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	29-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	29-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	29-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	29-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	29-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	29-30 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	29-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	29-30 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	29-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	29-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	29-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	29-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	29-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	29-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	29-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	29-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	29-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	29-30 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	29-30 m	95	99,5						

SCHEDA 6.1.7. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto maggiore di 30 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	>30 m	99	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	>30 m	99	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	>30 m	99	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
68	Antideriva B	50	SI	50	SI																		

SCHEDA 6.2.1. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 0 a 8 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	0-8 m	0	0,0	SI	25	25,0	SI	75	75,0
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	0-8 m	0	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	0-8 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	0-8 m	0	35,0	SI	25	51,2	SI	75	83,7
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	0-8 m	0	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	0-8 m	0	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-8 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	0-8 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	0-8 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	0-8 m	0	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	0-8 m	0	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	0-8 m	0	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-8 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	0-8 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	0-8 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	0-8 m	0	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	0-8 m	0	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	0-8 m	0	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	0-8 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	0-8 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	0-8 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
68	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	0-8 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI		

SCHEDA 6.2.2. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 8 a 15 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	8-15 m	25	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	8-15 m	25	43,7	SI	25	57,7	SI	75	85,9
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-15 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-15 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-15 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	8-15 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	8-15 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	8-15 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	8-15 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	8-15 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	8-15 m	25	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	8-15 m	25	63,4	SI	25	72,5	SI	75	90,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-15 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-15 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-15 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	8-15 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	8-15 m	25	81,7	SI	25	86,2	SI	75	95,4
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	8-15 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	8-15 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	8-15 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-15 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	8-15 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-15 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-15 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-15 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	8-15 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	8-15 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	8-15 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	8-15 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	8-15 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-15 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	8-15 m	25	81,7	SI	25	86,2	SI	75	95,4
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-15 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-15 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	8-15 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	8-15 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	8-15 m	25	90,8	SI	25	93,1	SI	75	97,7
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	8-15 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	8-15 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	8-15 m	25	96,9	SI	25	97,6	SI	75	99,2
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-15 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	8-15 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-15 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-15 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-15 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	8-15 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	8-15 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	8-15 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	8-15 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	8-15 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-15 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	8-15 m	25	81,7	SI	25	86,2	SI	75	95,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-15 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-15 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	8-15 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	8-15 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	8-15 m	25	90,8	SI	25	93,1	SI	75	97,7
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	8-15 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	8-15 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	8-15 m	25	96,9	SI	25	97,6	SI	75	99,2
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-15 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	8-15 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-15 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-15 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	8-15 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	8-15 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	8-15 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
68	Antideriva B	50	SI	50	SI																		

SCHEDA 6.2.3. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 15 a 22 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	15-22 m	50	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	15-22 m	50	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	15-22 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	15-22 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	15-22 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	15-22 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	15-22 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	15-22 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	15-22 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	15-22 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	15-22 m	50	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	15-22 m	50	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	15-22 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	15-22 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	15-22 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	15-22 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	15-22 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	15-22 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	15-22 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	15-22 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	15-22 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	15-22 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	15-22 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	15-22 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	15-22 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	15-22 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	15-22 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	15-22 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	15-22 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	15-22 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	15-22 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	15-22 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	15-22 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	15-22 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	15-22 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	15-22 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	15-22 m	50	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	15-22 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	15-22 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	15-22 m	50	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	15-22 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	15-22 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	15-22 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	15-22 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	15-22 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	15-22 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	15-22 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	15-22 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	15-22 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	15-22 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	15-22 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	15-22 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	15-22 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	15-22 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	15-22 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	15-22 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	15-22 m	50	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	15-22 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	15-22 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	15-22 m	50	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	15-22 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	15-22 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	15-22 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	15-22 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	15-22 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	15-22 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	15-22 m	50	95,3						

SCHEDA 6.2.4. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 22 a 25 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	22-25 m	75	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	22-25 m	75	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	22-25 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	22-25 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	22-25 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	22-25 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	22-25 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	22-25 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	22-25 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	22-25 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	22-25 m	75	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	22-25 m	75	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	22-25 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	22-25 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	22-25 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	22-25 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	22-25 m	75	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	22-25 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	22-25 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	22-25 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	22-25 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	22-25 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	22-25 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	22-25 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	22-25 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	22-25 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	22-25 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	22-25 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	22-25 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	22-25 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	22-25 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	22-25 m	75	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	22-25 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	22-25 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	22-25 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	22-25 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	22-25 m	75	96,9	SI	25	97,6	SI	75	99,2
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	22-25 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	22-25 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	22-25 m	75	98,9	SI	25	99,1	SI	75	99,7
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	22-25 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	22-25 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	22-25 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	22-25 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	22-25 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	22-25 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	22-25 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	22-25 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	22-25 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	22-25 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	22-25 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	22-25 m	75	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	22-25 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	22-25 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	22-25 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	22-25 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	22-25 m	75	96,9	SI	25	97,6	SI	75	99,2
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	22-25 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	22-25 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	22-25 m	75	98,9	SI	25	99,1	SI	75	99,7
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	22-25 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	22-25 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	22-25 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	22-25 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	22-25 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	22-25 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	22-25 m	75	97,6						

SCHEDA 6.2.5. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 25 a 28 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	25-28 m	90	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	25-28 m	90	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-28 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-28 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	25-28 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	25-28 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	25-28 m	90	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	25-28 m	90	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	25-28 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	25-28 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-28 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	25-28 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	25-28 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	25-28 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	25-28 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-28 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	25-28 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	25-28 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	25-28 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	25-28 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-28 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-28 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	25-28 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	25-28 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	25-28 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	25-28 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	25-28 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-28 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	25-28 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	25-28 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	25-28 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	25-28 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-28 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-28 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	25-28 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	25-28 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	25-28 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	25-28 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	25-28 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	25-28 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	25-28 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	25-28 m	90	99,0						

SCHEDA 6.2.6. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 28 a 30 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	28-30 m	95	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	28-30 m	95	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	28-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	28-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	28-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	28-30 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	28-30 m	95	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	28-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	28-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	28-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	28-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	28-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	28-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	28-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	28-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	28-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	28-30 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	28-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	28-30 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	28-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	28-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	28-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	28-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	28-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	28-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	28-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	28-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	28-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	28-30 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	28-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	28-30 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	28-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	28-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	28-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	28-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	28-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	28-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	28-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	28-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	28-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	28-30 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	28-30 m	95	99,5						

SCHEDA 6.2.7. Atomizzatori tradizionali, fruttiferi al verde, fascia di rispetto maggiore di 30 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	>30 m	99	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	>30 m	99	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	>30 m	99	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
68	Antideriva B	50	SI	50	SI	5																	

SCHEDA 6.3.1. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto da 0 a 8 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	0-8 m	0	0,0	SI	25	25,0	SI	75	75,0
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	0-8 m	0	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	0-8 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	0-8 m	0	35,0	SI	25	51,2	SI	75	83,7
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	0-8 m	0	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	0-8 m	0	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-8 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	0-8 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	0-8 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	0-8 m	0	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	0-8 m	0	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	0-8 m	0	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-8 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	0-8 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	0-8 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	0-8 m	0	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	0-8 m	0	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	0-8 m	0	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	0-8 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	0-8 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	0-8 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
68	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	0-8 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI		

SCHEDA 6.3.2. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto da 8 a 13 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	8-13 m	25	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	8-13 m	25	43,7	SI	25	57,7	SI	75	85,9
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-13 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-13 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-13 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	8-13 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	8-13 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	8-13 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	8-13 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	8-13 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	8-13 m	25	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	8-13 m	25	63,4	SI	25	72,5	SI	75	90,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-13 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-13 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-13 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	8-13 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	8-13 m	25	81,7	SI	25	86,2	SI	75	95,4
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	8-13 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	8-13 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	8-13 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-13 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	8-13 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-13 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-13 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-13 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	8-13 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	8-13 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	8-13 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	8-13 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	8-13 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-13 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	8-13 m	25	81,7	SI	25	86,2	SI	75	95,4
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-13 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-13 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	8-13 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	8-13 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	8-13 m	25	90,8	SI	25	93,1	SI	75	97,7
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	8-13 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	8-13 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	8-13 m	25	96,9	SI	25	97,6	SI	75	99,2
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-13 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	8-13 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-13 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-13 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-13 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	8-13 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	8-13 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	8-13 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	8-13 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	8-13 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-13 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	8-13 m	25	81,7	SI	25	86,2	SI	75	95,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-13 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-13 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	8-13 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	8-13 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	8-13 m	25	90,8	SI	25	93,1	SI	75	97,7
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	8-13 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	8-13 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	8-13 m	25	96,9	SI	25	97,6	SI	75	99,2
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-13 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	8-13 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-13 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-13 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	8-13 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	8-13 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	8-13 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
68	Antideriva B	50	SI	50	SI	5																	

SCHEDA 6.3.3. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto da 13 a 16 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	13-16 m	50	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	13-16 m	50	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	13-16 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	13-16 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	13-16 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	13-16 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	13-16 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	13-16 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	13-16 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	13-16 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	13-16 m	50	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	13-16 m	50	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	13-16 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	13-16 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	13-16 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	13-16 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	13-16 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	13-16 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	13-16 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	13-16 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	13-16 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	13-16 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	13-16 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	13-16 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	13-16 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	13-16 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	13-16 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	13-16 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	13-16 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	13-16 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	13-16 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	13-16 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	13-16 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	13-16 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	13-16 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	13-16 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	13-16 m	50	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	13-16 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	13-16 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	13-16 m	50	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	13-16 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	13-16 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	13-16 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	13-16 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	13-16 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	13-16 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	13-16 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	13-16 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	13-16 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	13-16 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	13-16 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	13-16 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	13-16 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	13-16 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	13-16 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	13-16 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	13-16 m	50	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	13-16 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	13-16 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	13-16 m	50	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	13-16 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	13-16 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	13-16 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	13-16 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	13-16 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	13-16 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	13-16 m	50	95,3	SI	25	96,4	SI</		

SCHEDA 6.3.4. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto da 16 a 18 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	16-18 m	75	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	16-18 m	75	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	16-18 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	16-18 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	16-18 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	16-18 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	16-18 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	16-18 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	16-18 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	16-18 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	16-18 m	75	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	16-18 m	75	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	16-18 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	16-18 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	16-18 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	16-18 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	16-18 m	75	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	16-18 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	16-18 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	16-18 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	16-18 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	16-18 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	16-18 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	16-18 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	16-18 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	16-18 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	16-18 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	16-18 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	16-18 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	16-18 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	16-18 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	16-18 m	75	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	16-18 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	16-18 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	16-18 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	16-18 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	16-18 m	75	96,9	SI	25	97,6	SI	75	99,2
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	16-18 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	16-18 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	16-18 m	75	98,9	SI	25	99,1	SI	75	99,7
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	16-18 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	16-18 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	16-18 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	16-18 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	16-18 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	16-18 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	16-18 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	16-18 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	16-18 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	16-18 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	16-18 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	16-18 m	75	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	16-18 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	16-18 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	16-18 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	16-18 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	16-18 m	75	96,9	SI	25	97,6	SI	75	99,2
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	16-18 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	16-18 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	16-18 m	75	98,9	SI	25	99,1	SI	75	99,7
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	16-18 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	16-18 m	75	95,3	SI	25	96,4	SI	75	98,8
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	16-18 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	16-18 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	16-18 m	75	98,4	SI	25	98,8	SI	75	99,6
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	16-18 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	16-18 m	75	97,6	SI	25	98,2	SI</		

SCHEDA 6.3.5. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto da 18 a 19 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	18-19 m	90	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	18-19 m	90	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-19 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-19 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	18-19 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	18-19 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	18-19 m	90	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	18-19 m	90	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-19 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-19 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-19 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	18-19 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	18-19 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	18-19 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-19 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-19 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	18-19 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	18-19 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	18-19 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-19 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-19 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-19 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	18-19 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	18-19 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-19 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-19 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	18-19 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-19 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	18-19 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	18-19 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	18-19 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-19 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-19 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-19 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	18-19 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	18-19 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-19 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-19 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	18-19 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	18-19 m	90	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	18-19 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	18-19 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI</		

SCHEMA 6.3.6. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto da 19 a 20 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 M4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 M5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	19-20 m	95	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	19-20 m	95	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	19-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	19-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	19-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	19-20 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	19-20 m	95	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	19-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	19-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	19-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	19-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	19-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	19-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	19-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	19-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	19-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	19-20 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	19-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	19-20 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	19-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	19-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	19-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	19-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	19-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	19-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	19-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	19-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	19-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	19-20 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	19-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	19-20 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	19-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	19-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	19-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	19-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	19-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	19-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	19-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	19-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	19-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	19-20 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6									

SCHEDA 6.3.7. Atomizzatori tradizionali, vite al bruno, fascia di rispetto maggiore di 20 m																							
n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	>30 m	99	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	>30 m	99	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	>30 m	99	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
68	Antideriva B	50	SI	50	SI																		

SCHEDE 6.4.1. Atomizzatori tradizionali, vite al verde, fascia di rispetto da 0 a 5 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	0-5 m	0	0,0	SI	25	25,0	SI	75	75,0
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	0-5 m	0	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-5 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-5 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	0-5 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	0-5 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	0-5 m	0	35,0	SI	25	51,2	SI	75	83,7
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	0-5 m	0	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-5 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-5 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-5 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	0-5 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	0-5 m	0	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	0-5 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	0-5 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-5 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-5 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-5 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	0-5 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	0-5 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-5 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	0-5 m	0	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-5 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-5 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	0-5 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	0-5 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	0-5 m	0	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-5 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-5 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	0-5 m	0	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-5 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-5 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	0-5 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	0-5 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-5 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	0-5 m	0	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-5 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-5 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	0-5 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	0-5 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	0-5 m	0	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-5 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	0-5 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	0-5 m	0	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	0-5 m	0	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	0-5 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	0-5 m	0	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
68	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	0-5 m	0	93,7	SI	25	95,2	SI	75	

SCHEDA 6.4.2. Atomizzatori tradizionali, vite al verde, fascia di rispetto da 5 a 10 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	5-10 m	25	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	5-10 m	25	43,7	SI	25	57,7	SI	75	85,9
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	5-10 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	5-10 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-10 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	5-10 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	5-10 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	5-10 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	5-10 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	5-10 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	5-10 m	25	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	5-10 m	25	63,4	SI	25	72,5	SI	75	90,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	5-10 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	5-10 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	5-10 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	5-10 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	5-10 m	25	81,7	SI	25	86,2	SI	75	95,4
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	5-10 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	5-10 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	5-10 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	5-10 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	5-10 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-10 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-10 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	5-10 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	5-10 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	5-10 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	5-10 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	5-10 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	5-10 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	5-10 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	5-10 m	25	81,7	SI	25	86,2	SI	75	95,4
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	5-10 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	5-10 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	5-10 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	5-10 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	5-10 m	25	90,8	SI	25	93,1	SI	75	97,7
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	5-10 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	5-10 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	5-10 m	25	96,9	SI	25	97,6	SI	75	99,2
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	5-10 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	5-10 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-10 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-10 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	5-10 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	5-10 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	5-10 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	5-10 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	5-10 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	5-10 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	5-10 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	5-10 m	25	81,7	SI	25	86,2	SI	75	95,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	5-10 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	5-10 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	5-10 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	5-10 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	5-10 m	25	90,8	SI	25	93,1	SI	75	97,7
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	5-10 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	5-10 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	5-10 m	25	96,9	SI	25	97,6	SI	75	99,2
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-10 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	5-10 m	25	85,9	SI	25	89,4	SI	75	96,4
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	5-10 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	5-10 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	5-10 m	25	95,2	SI	25	96,4	SI	75	98,8
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	5-10 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	5-10 m	25	92,9	SI	25	94,6	SI	75	98,2
68	Antideriva B	50																					

SCHEDA 6.4.3. Atomizzatori tradizionali, vite al verde, fascia di rispetto da 10 a 14 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	10-14 m	50	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	10-14 m	50	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	10-14 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	10-14 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-14 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	10-14 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	10-14 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	10-14 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	10-14 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	10-14 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	10-14 m	50	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	10-14 m	50	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	10-14 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	10-14 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	10-14 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	10-14 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	10-14 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	10-14 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	10-14 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	10-14 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	10-14 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	10-14 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-14 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-14 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	10-14 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	10-14 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	10-14 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	10-14 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	10-14 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	10-14 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	10-14 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	10-14 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	10-14 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	10-14 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	10-14 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	10-14 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	10-14 m	50	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	10-14 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	10-14 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	10-14 m	50	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	10-14 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	10-14 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-14 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-14 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	10-14 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	10-14 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	10-14 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	10-14 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	10-14 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	10-14 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	10-14 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	10-14 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	10-14 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	10-14 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	10-14 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	10-14 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	10-14 m	50	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	10-14 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	10-14 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	10-14 m	50	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-14 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	10-14 m	50	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	10-14 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	10-14 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	10-14 m	50	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	10-14 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	10-14 m	50	95,3						

SCHEDA 6.4.6. Atomizzatori tradizionali, vite al verde, fascia di rispetto da 18 a 20 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	18-20 m	95	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	18-20 m	95	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	18-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	18-20 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	18-20 m	95	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	18-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	18-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	18-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	18-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	18-20 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	18-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	18-20 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	18-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	18-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	18-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	18-20 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	18-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	18-20 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	18-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	18-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	18-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	18-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	18-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	18-20 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	18-20 m	95	99,5	SI</					

SCHEDA 6.4.7. Atomizzatori tradizionali, vite al verde, fascia di rispetto maggiore di 20 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	>20 m	99	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	>20 m	99	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>20 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>20 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	50,0	NO	0	50,0	>20 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	62,5	NO	0	62,5	>20 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	>20 m	99	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	>20 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>20 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>20 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	67,5	NO	0	67,5	>20 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	75,6	NO	0	75,6	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>20 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>20 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>20 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	50	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>20 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>20 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	75,0	NO	0	75,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	81,2	NO	0	81,2	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	50	93,7	NO	0	93,7	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>20 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	83,7	NO	0	83,7	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	87,8	NO	0	87,8	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	91,8	NO	0	91,8	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	50	95,9	NO	0	95,9	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	81,2	NO	0	81,2	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	50	NO	0	NO	0	93,7	NO	0	93,7	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	87,5	NO	0	87,5	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	50	NO	0	SI	50	90,6	NO	0	90,6	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
68	Antideriva B	50																					

SCHEDA 7.1.1. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 0 a 10 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 M4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 M5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	0-10 m	0	0,0	SI	25	25,0	SI	75	75,0
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	0-10 m	0	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-10 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-10 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-10 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	0-10 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	0-10 m	0	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-10 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-10 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-10 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	0-10 m	0	35,0	SI	25	51,2	SI	75	83,7
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	0-10 m	0	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-10 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-10 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-10 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	0-10 m	0	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	0-10 m	0	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	0-10 m	0	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	0-10 m	0	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	0-10 m	0	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	0-10 m	0	60,0	SI	25	70,0	SI	75	90,0
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	0-10 m	0	70,0	SI	25	77,5	SI	75	92,5
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	0-10 m	0	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	0-10 m	0	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-10 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	0-10 m	0	96,0	SI	25	97,0	SI	75	99,0
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	0-10 m	0	97,0	SI	25	97,7	SI	75	99,2
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-10 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-10 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	0-10 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	0-10 m	0	74,0	SI	25	80,5	SI	75	93,5
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	0-10 m	0	80,5	SI	25	85,3	SI	75	95,1
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	0-10 m	0	87,0	SI	25	90,2	SI	75	96,7
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	0-10 m	0	87,0	SI	25	90,2	SI	75	96,7
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	0-10 m	0	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	0-10 m	0	97,4	SI	25	98,0	SI	75	99,3
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-10 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-10 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-10 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	0-10 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-10 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-10 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-10 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-10 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-10 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-10 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	0-10 m	0	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-10 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-10 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-10 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-10 m	0	67,5	SI	25	79,6	SI	75	91,8
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	0-10 m	0	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-10 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-10 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	0-10 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	0-10 m	0	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-10 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	0-10 m	0	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	0-10 m	0	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	0-10 m	0	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	0-10 m	0	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	0-10 m	0	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-10 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-10 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	0-10 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-10 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	0-10 m	0	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
68	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO</																

SCHEDA 7.1.2. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 10 a 18 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	10-18 m	25	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	10-18 m	25	43,7	SI	25	57,7	SI	75	85,9
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	10-18 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	10-18 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-18 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	10-18 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	10-18 m	25	94,3	SI	25	95,7	SI	75	98,5
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	10-18 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	10-18 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	10-18 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	10-18 m	25	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	10-18 m	25	63,4	SI	25	72,5	SI	75	90,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	10-18 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	10-18 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	10-18 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	10-18 m	25	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	10-18 m	25	96,3	SI	25	97,2	SI	75	99,0
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	10-18 m	25	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	10-18 m	25	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	10-18 m	25	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	10-18 m	25	70,0	SI	25	77,5	SI	75	92,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	10-18 m	25	77,5	SI	25	83,1	SI	75	94,3
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	10-18 m	25	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	10-18 m	25	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	10-18 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	10-18 m	25	97,0	SI	25	97,7	SI	75	99,2
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	10-18 m	25	97,7	SI	25	98,2	SI	75	99,4
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	10-18 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	10-18 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	10-18 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	10-18 m	25	80,5	SI	25	85,3	SI	75	95,1
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	10-18 m	25	85,0	SI	25	88,9	SI	75	96,3
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	10-18 m	25	90,2	SI	25	92,6	SI	75	97,5
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	10-18 m	25	90,2	SI	25	92,6	SI	75	97,5
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	10-18 m	25	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	10-18 m	25	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	10-18 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	10-18 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	10-18 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	10-18 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	10-18 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	10-18 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-18 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-18 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	10-18 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	10-18 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	10-18 m	25	97,1	SI	25	97,8	SI	75	99,2
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	10-18 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	10-18 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	10-18 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	10-18 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	10-18 m	25	81,7	SI	25	86,2	SI	75	95,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	10-18 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	10-18 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	10-18 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	10-18 m	25	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	10-18 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	10-18 m	25	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	10-18 m	25	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	10-18 m	25	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	10-18 m	25	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	10-18 m	25	88,7	SI	25	91,5	SI	75	97,1
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	10-18 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	10-18 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	10-18 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	10-18 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	10-18 m	25	98,8</						

SCHEDA 7.1.3. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 18 a 25 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	18-25 m	50	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	18-25 m	50	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-25 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-25 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-25 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	18-25 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	18-25 m	50	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	18-25 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	18-25 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	18-25 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	18-25 m	50	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	18-25 m	50	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-25 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-25 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-25 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	18-25 m	50	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	18-25 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	18-25 m	50	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	18-25 m	50	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	18-25 m	50	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	18-25 m	50	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	18-25 m	50	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	18-25 m	50	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	18-25 m	50	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	18-25 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	18-25 m	50	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	18-25 m	50	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	18-25 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	18-25 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	18-25 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	18-25 m	50	87,0	SI	25	90,2	SI	75	96,7
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	18-25 m	50	90,2	SI	25	92,6	SI	75	97,5
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	18-25 m	50	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	18-25 m	50	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	18-25 m	50	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	18-25 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	18-25 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	18-25 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	18-25 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	18-25 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-25 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	18-25 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-25 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-25 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-25 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	18-25 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	18-25 m	50	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	18-25 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	18-25 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	18-25 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-25 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	18-25 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-25 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-25 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	18-25 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	18-25 m	50	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	18-25 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	18-25 m	50	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	18-25 m	50	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	18-25 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	18-25 m	50	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	18-25 m	50	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	18-25 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	18-25 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	18-25 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	18-25 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	18-25 m	50	99,2						

SCHEDA 7.1.4. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 25 a 27 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	25-27 m	75	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	25-27 m	75	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-27 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-27 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-27 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	25-27 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	25-27 m	75	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	25-27 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	25-27 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	25-27 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	25-27 m	75	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	25-27 m	75	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	25-27 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	25-27 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-27 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	25-27 m	75	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	25-27 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	25-27 m	75	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	25-27 m	75	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	25-27 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	25-27 m	75	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	25-27 m	75	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	25-27 m	75	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	25-27 m	75	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	25-27 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	25-27 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	25-27 m	75	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	25-27 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	25-27 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	25-27 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	25-27 m	75	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	25-27 m	75	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	25-27 m	75	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	25-27 m	75	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	25-27 m	75	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	25-27 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	25-27 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	25-27 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	25-27 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	25-27 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-27 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	25-27 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-27 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-27 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	25-27 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	25-27 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	25-27 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	25-27 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	25-27 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	25-27 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	25-27 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	25-27 m	75	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-27 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-27 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	25-27 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	25-27 m	75	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	25-27 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	25-27 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	25-27 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	25-27 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	25-27 m	75	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	25-27 m	75	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	25-27 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	25-27 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	25-27 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	25-27 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	25-27 m	75	99,6</						

SCHEDA 7.1.5. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 27 a 29 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	27-29 m	90	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	27-29 m	90	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	27-29 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	27-29 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	27-29 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	27-29 m	90	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	27-29 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	27-29 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	27-29 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	27-29 m	90	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	27-29 m	90	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	27-29 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	27-29 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	27-29 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	27-29 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	27-29 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	27-29 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	27-29 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	27-29 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	27-29 m	90	96,0	SI	25	97,0	SI	75	99,0
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	27-29 m	90	97,0	SI	25	97,7	SI	75	99,2
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	27-29 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	27-29 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	27-29 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	27-29 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	27-29 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	27-29 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	27-29 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	27-29 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	27-29 m	90	97,4	SI	25	98,0	SI	75	99,3
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	27-29 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	27-29 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	27-29 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	27-29 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	27-29 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	27-29 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	27-29 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	27-29 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	27-29 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	27-29 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	27-29 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	27-29 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	27-29 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	27-29 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	27-29 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	27-29 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	27-29 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	27-29 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	27-29 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	27-29 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	27-29 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	27-29 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	27-29 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	27-29 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	27-29 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	27-29 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	27-29 m	90	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	27-29 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	27-29 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	27-29 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	27-29 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	27-29 m	90	99,8</						

SCHEDA 7.1.6. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto da 29 a 30 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	29-30 m	95	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	29-30 m	95	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	29-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	29-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	29-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	29-30 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	29-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	29-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	29-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	29-30 m	95	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	29-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	29-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	29-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	29-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	29-30 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	29-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	29-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	29-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	29-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	29-30 m	95	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	29-30 m	95	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	29-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	29-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	29-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	29-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	29-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	29-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	29-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	29-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	29-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	29-30 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	29-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	29-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	29-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	29-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	29-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	29-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	29-30 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	29-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	29-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	29-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	29-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	29-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	29-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	29-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	29-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	29-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	29-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	29-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	29-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	29-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	29-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	29-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	29-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	29-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	29-30 m	95	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	29-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	29-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	29-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	29-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	29-30 m	95	99,9</						

SCHEDA 7.1.7. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al bruno, fascia di rispetto maggiore di 30 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	>30 m	99	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	>30 m	99	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	>30 m	99	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
68	Antideriva B	5																					

SCHEDA 7.2.1. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 0 a 8 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 M4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 M5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	0-8 m	0	0,0	SI	25	25,0	SI	75	75,0
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	0-8 m	0	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	0-8 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	0-8 m	0	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-8 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-8 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-8 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	0-8 m	0	35,0	SI	25	51,2	SI	75	83,7
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	0-8 m	0	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	0-8 m	0	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	0-8 m	0	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	0-8 m	0	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	0-8 m	0	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	0-8 m	0	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	0-8 m	0	60,0	SI	25	70,0	SI	75	90,0
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	0-8 m	0	70,0	SI	25	77,5	SI	75	92,5
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	0-8 m	0	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	0-8 m	0	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-8 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	0-8 m	0	96,0	SI	25	97,0	SI	75	99,0
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	0-8 m	0	97,0	SI	25	97,7	SI	75	99,2
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-8 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-8 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	0-8 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	0-8 m	0	74,0	SI	25	80,5	SI	75	93,5
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	0-8 m	0	80,5	SI	25	85,3	SI	75	95,1
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	0-8 m	0	87,0	SI	25	90,2	SI	75	96,7
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	0-8 m	0	87,0	SI	25	90,2	SI	75	96,7
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	0-8 m	0	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	0-8 m	0	97,4	SI	25	98,0	SI	75	99,3
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-8 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-8 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-8 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	0-8 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-8 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-8 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	0-8 m	0	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-8 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-8 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-8 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	79,6	SI	75	91,8
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	0-8 m	0	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	0-8 m	0	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-8 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	0-8 m	0	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	0-8 m	0	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	0-8 m	0	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	0-8 m	0	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	0-8 m	0	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-8 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-8 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	0-8 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-8 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	0-8 m	0	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
68	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	0-8 m	0	9						

SCHEDA 7.2.2. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 8 a 15 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	8-15 m	25	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	8-15 m	25	43,7	SI	25	57,7	SI	75	85,9
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-15 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-15 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-15 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	8-15 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	8-15 m	25	94,3	SI	25	95,7	SI	75	98,5
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	8-15 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	8-15 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	8-15 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	8-15 m	25	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	8-15 m	25	63,4	SI	25	72,5	SI	75	90,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-15 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-15 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-15 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	8-15 m	25	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	8-15 m	25	96,3	SI	25	97,2	SI	75	99,0
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	8-15 m	25	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	8-15 m	25	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	8-15 m	25	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	8-15 m	25	70,0	SI	25	77,5	SI	75	92,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	8-15 m	25	77,5	SI	25	83,1	SI	75	94,3
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	8-15 m	25	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	8-15 m	25	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	8-15 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	8-15 m	25	97,0	SI	25	97,7	SI	75	99,2
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	8-15 m	25	97,7	SI	25	98,2	SI	75	99,4
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	8-15 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	8-15 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	8-15 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	8-15 m	25	80,5	SI	25	85,3	SI	75	95,1
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	8-15 m	25	85,3	SI	25	88,9	SI	75	96,3
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	8-15 m	25	90,2	SI	25	92,6	SI	75	97,5
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	8-15 m	25	90,2	SI	25	92,6	SI	75	97,5
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	8-15 m	25	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	8-15 m	25	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	8-15 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	8-15 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	8-15 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	8-15 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-15 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	8-15 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-15 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-15 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-15 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	8-15 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	8-15 m	25	97,1	SI	25	97,8	SI	75	99,2
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	8-15 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	8-15 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	8-15 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-15 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	8-15 m	25	81,7	SI	25	86,2	SI	75	95,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-15 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-15 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	8-15 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	8-15 m	25	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	8-15 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	8-15 m	25	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	8-15 m	25	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	8-15 m	25	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	8-15 m	25	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	8-15 m	25	88,7	SI	25	91,5	SI	75	97,1
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	8-15 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	8-15 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	8-15 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	8-15 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	8-15 m	25	98,8	SI	25	99,1	SI	75	99,7
68	Antideriva B																						

SCHEMA 7.2.3. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 15 a 22 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	15-22 m	50	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	15-22 m	50	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	15-22 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	15-22 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	15-22 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	15-22 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	15-22 m	50	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	15-22 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	15-22 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	15-22 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	15-22 m	50	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	15-22 m	50	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	15-22 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	15-22 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	15-22 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	15-22 m	50	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	15-22 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	15-22 m	50	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	15-22 m	50	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	15-22 m	50	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	15-22 m	50	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	15-22 m	50	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	15-22 m	50	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	15-22 m	50	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	15-22 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	15-22 m	50	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	15-22 m	50	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	15-22 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	15-22 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	15-22 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	15-22 m	50	87,0	SI	25	90,2	SI	75	96,7
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	15-22 m	50	90,2	SI	25	92,6	SI	75	97,5
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	15-22 m	50	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	15-22 m	50	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	15-22 m	50	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	15-22 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	15-22 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	15-22 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	15-22 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	15-22 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	15-22 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	15-22 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	15-22 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	15-22 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	15-22 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	15-22 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	15-22 m	50	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	15-22 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	15-22 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	15-22 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	15-22 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	15-22 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	15-22 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	15-22 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	15-22 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	15-22 m	50	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	15-22 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	15-22 m	50	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	15-22 m	50	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	15-22 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	15-22 m	50	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	15-22 m	50	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	15-22 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	15-22 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	15-22 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	15-22 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	15-22 m	50	99,2						

SCHEDA 7.2.4. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 22 a 25 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	22-25 m	75	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	22-25 m	75	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	22-25 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	22-25 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	22-25 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	22-25 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	22-25 m	75	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	22-25 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	22-25 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	22-25 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	22-25 m	75	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	22-25 m	75	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	22-25 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	22-25 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	22-25 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	22-25 m	75	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	22-25 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	22-25 m	75	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	22-25 m	75	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	22-25 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	22-25 m	75	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	22-25 m	75	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	22-25 m	75	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	22-25 m	75	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	22-25 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	22-25 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	22-25 m	75	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	22-25 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	22-25 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	22-25 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	22-25 m	75	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	22-25 m	75	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	22-25 m	75	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	22-25 m	75	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	22-25 m	75	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	22-25 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	22-25 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	22-25 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	22-25 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	22-25 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	22-25 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	22-25 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	22-25 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	22-25 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	22-25 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	22-25 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	22-25 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	22-25 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	22-25 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	22-25 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	22-25 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	22-25 m	75	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	22-25 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	22-25 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	22-25 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	22-25 m	75	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	22-25 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	22-25 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	22-25 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	22-25 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	22-25 m	75	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	22-25 m	75	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	22-25 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	22-25 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	22-25 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	22-25 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	22-25 m	75	99,6						

SCHEDA 7.2.5. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 25 a 28 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	25-28 m	90	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	25-28 m	90	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-28 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-28 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	25-28 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	25-28 m	90	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	25-28 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	25-28 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	25-28 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	25-28 m	90	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	25-28 m	90	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	25-28 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	25-28 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-28 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	25-28 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	25-28 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	25-28 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	25-28 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	25-28 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	25-28 m	90	96,0	SI	25	97,0	SI	75	99,0
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	25-28 m	90	97,0	SI	25	97,7	SI	75	99,2
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	25-28 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	25-28 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	25-28 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	25-28 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	25-28 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	25-28 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	25-28 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	25-28 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	25-28 m	90	97,4	SI	25	98,0	SI	75	99,3
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	25-28 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	25-28 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	25-28 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	25-28 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	25-28 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	25-28 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	25-28 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	25-28 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	25-28 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	25-28 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	25-28 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	25-28 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	25-28 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	25-28 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	25-28 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	25-28 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	25-28 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-28 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	25-28 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	25-28 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	25-28 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	25-28 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	25-28 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	25-28 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	25-28 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	25-28 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	25-28 m	90	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	25-28 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	25-28 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	25-28 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	25-28 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	25-28 m	90	99,8						

SCHEDA 7.2.6. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto da 28 a 30 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	28-30 m	95	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	28-30 m	95	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	28-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	28-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	28-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	28-30 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	28-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	28-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	28-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	28-30 m	95	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	28-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	28-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	28-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	28-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	28-30 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	28-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	28-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	28-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	28-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	28-30 m	95	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	28-30 m	95	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	28-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	28-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	28-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	28-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	28-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	28-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	28-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	28-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	28-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	28-30 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	28-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	28-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	28-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	28-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	28-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	28-30 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	28-30 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	28-30 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	28-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	28-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	28-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	28-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	28-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	28-30 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	28-30 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	28-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	28-30 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	28-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	28-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	28-30 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	28-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	28-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	28-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	28-30 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	28-30 m	95	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	28-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	28-30 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	28-30 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	28-30 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	28-30 m	95	99,9						

SCHEDA 7.2.7. Atomizzatori a torretta, fruttiferi al verde, fascia di rispetto maggiore di 30 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	>30 m	99	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	>30 m	99	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	>30 m	99	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
68	Antideriva B	50																					

SCHEDA 7.3.1. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto da 0 a 8 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 M4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 M5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	0-8 m	0	0,0	SI	25	25,0	SI	75	75,0
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	0-8 m	0	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	0-8 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	0-8 m	0	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-8 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-8 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-8 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	0-8 m	0	35,0	SI	25	51,2	SI	75	83,7
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	0-8 m	0	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	0-8 m	0	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	0-8 m	0	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	0-8 m	0	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	0-8 m	0	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	0-8 m	0	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	0-8 m	0	60,0	SI	25	70,0	SI	75	90,0
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	0-8 m	0	70,0	SI	25	77,5	SI	75	92,5
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	0-8 m	0	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	0-8 m	0	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-8 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	0-8 m	0	96,0	SI	25	97,0	SI	75	99,0
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	0-8 m	0	97,0	SI	25	97,7	SI	75	99,2
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-8 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-8 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	0-8 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	0-8 m	0	74,0	SI	25	80,5	SI	75	93,5
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	0-8 m	0	80,5	SI	25	85,3	SI	75	95,1
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	0-8 m	0	87,0	SI	25	90,2	SI	75	96,7
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	0-8 m	0	87,0	SI	25	90,2	SI	75	96,7
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	0-8 m	0	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	0-8 m	0	97,4	SI	25	98,0	SI	75	99,3
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-8 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-8 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-8 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	0-8 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-8 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-8 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-8 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-8 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-8 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	0-8 m	0	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-8 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-8 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-8 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-8 m	0	67,5	SI	25	79,6	SI	75	91,8
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	0-8 m	0	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-8 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	0-8 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	0-8 m	0	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-8 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	0-8 m	0	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	0-8 m	0	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	0-8 m	0	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	0-8 m	0	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	0-8 m	0	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-8 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-8 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	0-8 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-8 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	0-8 m	0	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
68	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	0-8 m	0	99,						

SCHEDA 7.3.2. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto da 8 a 13 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 M4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 M5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	8-13 m	25	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	8-13 m	25	43,7	SI	25	57,7	SI	75	85,9
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-13 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-13 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-13 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	8-13 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	8-13 m	25	94,3	SI	25	95,7	SI	75	98,5
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	8-13 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	8-13 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	8-13 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	8-13 m	25	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	8-13 m	25	63,4	SI	25	72,5	SI	75	90,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-13 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-13 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-13 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	8-13 m	25	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	8-13 m	25	96,3	SI	25	97,2	SI	75	99,0
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	8-13 m	25	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	8-13 m	25	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	8-13 m	25	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	8-13 m	25	70,0	SI	25	77,5	SI	75	92,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	8-13 m	25	77,5	SI	25	83,1	SI	75	94,3
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	8-13 m	25	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	8-13 m	25	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	8-13 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	8-13 m	25	97,0	SI	25	97,7	SI	75	99,2
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	8-13 m	25	97,7	SI	25	98,2	SI	75	99,4
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	8-13 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	8-13 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	8-13 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	8-13 m	25	80,5	SI	25	85,3	SI	75	95,1
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	8-13 m	25	85,3	SI	25	88,9	SI	75	96,3
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	8-13 m	25	90,2	SI	25	92,6	SI	75	97,5
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	8-13 m	25	90,2	SI	25	92,6	SI	75	97,5
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	8-13 m	25	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	8-13 m	25	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	8-13 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	8-13 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	8-13 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	8-13 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	8-13 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	8-13 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-13 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	8-13 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	8-13 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	8-13 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	8-13 m	25	97,1	SI	25	97,8	SI	75	99,2
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	8-13 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	8-13 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	8-13 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	8-13 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	8-13 m	25	81,7	SI	25	86,2	SI	75	95,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-13 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	8-13 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	8-13 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	8-13 m	25	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	8-13 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	8-13 m	25	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	8-13 m	25	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	8-13 m	25	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	8-13 m	25	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	8-13 m	25	88,7	SI	25	91,5	SI	75	97,1
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	8-13 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	8-13 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	8-13 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	8-13 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	8-13 m	25	98,8	SI	25	99,1	SI	75	

SCHEDA 7.3.3. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto da 13 a 16 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	13-16 m	50	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	13-16 m	50	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	13-16 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	13-16 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	13-16 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	13-16 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	13-16 m	50	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	13-16 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	13-16 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	13-16 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	13-16 m	50	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	13-16 m	50	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	13-16 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	13-16 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	13-16 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	13-16 m	50	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	13-16 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	13-16 m	50	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	13-16 m	50	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	13-16 m	50	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	13-16 m	50	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	13-16 m	50	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	13-16 m	50	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	13-16 m	50	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	13-16 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	13-16 m	50	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	13-16 m	50	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	13-16 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	13-16 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	13-16 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	13-16 m	50	87,0	SI	25	90,2	SI	75	96,7
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	13-16 m	50	90,2	SI	25	92,6	SI	75	97,5
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	13-16 m	50	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	13-16 m	50	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	13-16 m	50	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	13-16 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	13-16 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	13-16 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	13-16 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	13-16 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	13-16 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	13-16 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	13-16 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	13-16 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	13-16 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	13-16 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	13-16 m	50	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	13-16 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	13-16 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	13-16 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	13-16 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	13-16 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	13-16 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	13-16 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	13-16 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	13-16 m	50	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	13-16 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	13-16 m	50	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	13-16 m	50	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	13-16 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	13-16 m	50	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	13-16 m	50	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	13-16 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	13-16 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	13-16 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	13-16 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	13-16 m	50	99,2						

SCHEDA 7.3.4. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto da 16 a 18 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 M4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 M5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	16-18 m	75	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	16-18 m	75	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	16-18 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	16-18 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	16-18 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	16-18 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	16-18 m	75	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	16-18 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	16-18 m	75	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	16-18 m	75	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	16-18 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	16-18 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	16-18 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	16-18 m	75	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	16-18 m	75	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	16-18 m	75	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	16-18 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	16-18 m	75	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	16-18 m	75	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	16-18 m	75	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	16-18 m	75	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	16-18 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	16-18 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	16-18 m	75	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	16-18 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	16-18 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	16-18 m	75	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	16-18 m	75	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	16-18 m	75	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	16-18 m	75	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	16-18 m	75	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	16-18 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	16-18 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	16-18 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	16-18 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	16-18 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	16-18 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	16-18 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	16-18 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	16-18 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	16-18 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	16-18 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	16-18 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	16-18 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	16-18 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	16-18 m	75	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	16-18 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	16-18 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	16-18 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	16-18 m	75	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	16-18 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	16-18 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	16-18 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	16-18 m	75	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	16-18 m	75	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	16-18 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	16-18 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	16-18 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,									

SCHEDA 7.3.5. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto da 18 a 19 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	18-19 m	90	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	18-19 m	90	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-19 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-19 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	18-19 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	18-19 m	90	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	18-19 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	18-19 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	18-19 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	18-19 m	90	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	18-19 m	90	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-19 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-19 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-19 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	18-19 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	18-19 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	18-19 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	18-19 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	18-19 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	18-19 m	90	96,0	SI	25	97,0	SI	75	99,0
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	18-19 m	90	97,0	SI	25	97,7	SI	75	99,2
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	18-19 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	18-19 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	18-19 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	18-19 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	18-19 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	18-19 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	18-19 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	18-19 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	18-19 m	90	97,4	SI	25	98,0	SI	75	99,3
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	18-19 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	18-19 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	18-19 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	18-19 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	18-19 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	18-19 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	18-19 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-19 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	18-19 m	90	96,0	SI	25	97,1	SI	75	99,0
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-19 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	18-19 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	18-19 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	18-19 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	18-19 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	18-19 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-19 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	18-19 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-19 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-19 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	18-19 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	18-19 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	18-19 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	18-19 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	18-19 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	18-19 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	18-19 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	18-19 m	90	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	18-19 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	18-19 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	18-19 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	18-19 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	18-19 m	90	99,8						

SCHEDA 7.3.6. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto da 19 a 20 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	19-20 m	95	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	19-20 m	95	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	19-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	19-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	19-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	19-20 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	19-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	19-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	19-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	19-20 m	95	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	19-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	19-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	19-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	19-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	19-20 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	19-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	19-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	19-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	19-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	19-20 m	95	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	19-20 m	95	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	19-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	19-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	19-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	19-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	19-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	19-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	19-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	19-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	19-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	19-20 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	19-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	19-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	19-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	19-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	19-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	19-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	19-20 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	19-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	19-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	19-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	19-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	19-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	19-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	19-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	19-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	19-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	19-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	19-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	19-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	19-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	19-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	19-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	19-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	19-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	19-20 m	95	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	19-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	19-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	19-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	19-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	19-20 m	95	99,9						

SCHEDA 7.3.7. Atomizzatori a torretta, vite al bruno, fascia di rispetto maggiore di 20 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 M4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 M5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	>30 m	99	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	>30 m	99	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	>30 m	99	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>30 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>30 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	>30 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	>30 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	>30 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99

SCHEDA 7.4.1. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto da 0 a 5 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 M4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 M5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	0-5 m	0	0,0	SI	25	25,0	SI	75	75,0
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	0-5 m	0	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-5 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-5 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	0-5 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	0-5 m	0	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-5 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-5 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-5 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	0-5 m	0	35,0	SI	25	51,2	SI	75	83,7
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	0-5 m	0	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-5 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-5 m	0	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-5 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	0-5 m	0	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	0-5 m	0	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	0-5 m	0	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	0-5 m	0	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	0-5 m	0	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	0-5 m	0	60,0	SI	25	70,0	SI	75	90,0
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	0-5 m	0	70,0	SI	25	77,5	SI	75	92,5
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	0-5 m	0	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	0-5 m	0	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-5 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	0-5 m	0	96,0	SI	25	97,0	SI	75	99,0
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	0-5 m	0	97,0	SI	25	97,7	SI	75	99,2
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-5 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-5 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	0-5 m	0	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	0-5 m	0	74,0	SI	25	80,5	SI	75	93,5
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	0-5 m	0	80,5	SI	25	85,3	SI	75	95,1
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	0-5 m	0	87,0	SI	25	90,2	SI	75	96,7
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	0-5 m	0	87,0	SI	25	90,2	SI	75	96,7
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	0-5 m	0	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	0-5 m	0	97,4	SI	25	98,0	SI	75	99,3
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-5 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-5 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-5 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	0-5 m	0	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	0-5 m	0	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	0-5 m	0	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	0-5 m	0	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	0-5 m	0	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	0-5 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	0-5 m	0	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-5 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-5 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	0-5 m	0	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	0-5 m	0	67,5	SI	25	79,6	SI	75	91,8
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	0-5 m	0	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-5 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	0-5 m	0	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	0-5 m	0	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	0-5 m	0	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	0-5 m	0	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	0-5 m	0	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	0-5 m	0	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	0-5 m	0	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	0-5 m	0	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	0-5 m	0	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-5 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	0-5 m	0	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	0-5 m	0	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	0-5 m	0	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	0-5 m	0	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
68	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	0-5 m	0	99,0						

SCHEDA 7.4.2. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto da 5 a 10 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 M4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 M5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	5-10 m	25	25,0	SI	25	43,7	SI	75	81,2
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	5-10 m	25	43,7	SI	25	57,7	SI	75	85,9
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	5-10 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	5-10 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-10 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	5-10 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	5-10 m	25	94,3	SI	25	95,7	SI	75	98,5
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	5-10 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	5-10 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	5-10 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	5-10 m	25	51,2	SI	25	63,4	SI	75	87,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	5-10 m	25	63,4	SI	25	72,5	SI	75	90,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	5-10 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	5-10 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	5-10 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	5-10 m	25	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	5-10 m	25	96,3	SI	25	97,2	SI	75	99,0
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	5-10 m	25	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	5-10 m	25	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	5-10 m	25	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	5-10 m	25	70,0	SI	25	77,5	SI	75	92,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	5-10 m	25	77,5	SI	25	83,1	SI	75	94,3
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	5-10 m	25	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	5-10 m	25	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	5-10 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	5-10 m	25	97,0	SI	25	97,7	SI	75	99,2
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	5-10 m	25	97,7	SI	25	98,2	SI	75	99,4
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	5-10 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	5-10 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	5-10 m	25	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	5-10 m	25	80,5	SI	25	85,3	SI	75	95,1
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	5-10 m	25	85,3	SI	25	88,9	SI	75	96,3
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	5-10 m	25	90,2	SI	25	92,6	SI	75	97,5
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	5-10 m	25	90,2	SI	25	92,6	SI	75	97,5
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	5-10 m	25	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	5-10 m	25	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	5-10 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	5-10 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	5-10 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	5-10 m	25	99,4	SI	25	99,5	SI	75	99,8
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	5-10 m	25	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	5-10 m	25	71,8	SI	25	78,8	SI	75	92,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-10 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	5-10 m	25	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	5-10 m	25	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	5-10 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	5-10 m	25	97,1	SI	25	97,8	SI	75	99,2
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	5-10 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	5-10 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	5-10 m	25	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	5-10 m	25	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	5-10 m	25	81,7	SI	25	86,2	SI	75	95,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	5-10 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	5-10 m	25	87,7	SI	25	90,7	SI	75	96,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	5-10 m	25	93,8	SI	25	95,3	SI	75	98,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	5-10 m	25	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	5-10 m	25	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	5-10 m	25	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	5-10 m	25	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	5-10 m	25	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	5-10 m	25	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	5-10 m	25	88,7	SI	25	91,5	SI	75	97,1
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	5-10 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	5-10 m	25	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	5-10 m	25	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	5-10 m	25	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	5-10 m	25	98,8	SI	25	99,1	SI	75	9

SCHEDA 7.4.3. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto da 10 a 14 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	10-14 m	50	50,0	SI	25	62,5	SI	75	87,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	10-14 m	50	62,5	SI	25	71,8	SI	75	90,6
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	10-14 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	10-14 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-14 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	10-14 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	10-14 m	50	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	10-14 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	10-14 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	10-14 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	10-14 m	50	67,5	SI	25	75,6	SI	75	91,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	10-14 m	50	75,6	SI	25	81,7	SI	75	93,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	10-14 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	10-14 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	10-14 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	10-14 m	50	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	10-14 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	10-14 m	50	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	10-14 m	50	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	10-14 m	50	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	10-14 m	50	80,0	SI	25	85,0	SI	75	95,0
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	10-14 m	50	85,0	SI	25	88,7	SI	75	96,2
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	10-14 m	50	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	10-14 m	50	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	10-14 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	10-14 m	50	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	10-14 m	50	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	10-14 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	10-14 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	10-14 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	10-14 m	50	87,0	SI	25	90,2	SI	75	96,7
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	10-14 m	50	90,2	SI	25	92,6	SI	75	97,5
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	10-14 m	50	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	10-14 m	50	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	10-14 m	50	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	10-14 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	10-14 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	10-14 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	10-14 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	10-14 m	50	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	10-14 m	50	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	10-14 m	50	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-14 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	10-14 m	50	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	10-14 m	50	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	10-14 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	10-14 m	50	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	10-14 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	10-14 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	10-14 m	50	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	10-14 m	50	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	10-14 m	50	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	10-14 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	10-14 m	50	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	10-14 m	50	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	10-14 m	50	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	10-14 m	50	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	10-14 m	50	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	10-14 m	50	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	10-14 m	50	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	10-14 m	50	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	10-14 m	50	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	10-14 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	10-14 m	50	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	10-14 m	50	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	10-14 m	50	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	10-14 m	50	99,2						

SCHEDA 7.4.4. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto da 14 a 17 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	14-17 m	75	75,0	SI	25	81,2	SI	75	93,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	14-17 m	75	81,2	SI	25	85,9	SI	75	95,3
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	14-17 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	14-17 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	14-17 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	14-17 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	14-17 m	75	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	14-17 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	14-17 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	14-17 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	14-17 m	75	83,7	SI	25	87,7	SI	75	95,9
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	14-17 m	75	87,8	SI	25	90,8	SI	75	96,9
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	14-17 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	14-17 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	14-17 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	14-17 m	75	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	14-17 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	14-17 m	75	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	14-17 m	75	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	14-17 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	14-17 m	75	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	14-17 m	75	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	14-17 m	75	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	14-17 m	75	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	14-17 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	14-17 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,3
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	14-17 m	75	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	14-17 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	14-17 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	14-17 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	14-17 m	75	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	14-17 m	75	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	14-17 m	75	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	14-17 m	75	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	14-17 m	75	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	14-17 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	14-17 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	14-17 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	14-17 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	14-17 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	14-17 m	75	87,5	SI	25	90,6	SI	75	96,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	14-17 m	75	90,6	SI	25	92,9	SI	75	97,6
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	14-17 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	14-17 m	75	93,7	SI	25	95,2	SI	75	98,4
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	14-17 m	75	96,8	SI	25	97,6	SI	75	99,2
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	14-17 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	14-17 m	75	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	14-17 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	14-17 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	14-17 m	75	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	14-17 m	75	91,8	SI	25	93,8	SI	75	97,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	14-17 m	75	93,9	SI	25	95,4	SI	75	98,4
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	14-17 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	14-17 m	75	95,9	SI	25	96,9	SI	75	98,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	14-17 m	75	97,9	SI	25	98,4	SI	75	99,4
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	14-17 m	75	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	14-17 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	14-17 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	14-17 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	14-17 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	14-17 m	75	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	14-17 m	75	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	14-17 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	14-17 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	14-17 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	14-17 m	75	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	14-17 m	75	99,6						

SCHEDA 7.4.5. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto da 17 a 18 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	17-18 m	90	90,0	SI	25	92,5	SI	75	97,5
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	17-18 m	90	92,5	SI	25	94,3	SI	75	98,1
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	17-18 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	17-18 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	17-18 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	17-18 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	17-18 m	90	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	17-18 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	17-18 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	17-18 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	17-18 m	90	93,5	SI	25	95,1	SI	75	98,3
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	17-18 m	90	95,1	SI	25	96,3	SI	75	98,7
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	17-18 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	17-18 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	17-18 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	17-18 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	17-18 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	17-18 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	17-18 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	17-18 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	17-18 m	90	96,0	SI	25	97,0	SI	75	99,0
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	17-18 m	90	97,0	SI	25	97,7	SI	75	99,2
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	17-18 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	17-18 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	17-18 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	17-18 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	17-18 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	17-18 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	17-18 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	17-18 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	17-18 m	90	97,4	SI	25	98,0	SI	75	99,3
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	17-18 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	17-18 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	17-18 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	17-18 m	90	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	17-18 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	17-18 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	17-18 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	17-18 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	17-18 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	17-18 m	90	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	17-18 m	90	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	17-18 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	17-18 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	17-18 m	90	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	17-18 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	17-18 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	17-18 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	17-18 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	17-18 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	17-18 m	90	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	17-18 m	90	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	17-18 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	17-18 m	90	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	17-18 m	90	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	17-18 m	90	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	17-18 m	90	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	17-18 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	17-18 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	17-18 m	90	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	17-18 m	90	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	17-18 m	90	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	17-18 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	17-18 m	90	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	17-18 m	90	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	17-18 m	90	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	17-18 m	90	99,8						

SCHEDA 7.4.6. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto da 18 a 20 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	18-20 m	95	95,0	SI	25	96,2	SI	75	98,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	18-20 m	95	96,2	SI	25	97,1	SI	75	99,0
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	18-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	18-20 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	18-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	18-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	18-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	18-20 m	95	96,7	SI	25	97,5	SI	75	99,1
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	18-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	18-20 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	18-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	18-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	18-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	18-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	18-20 m	95	98,0	SI	25	98,5	SI	75	99,5
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	18-20 m	95	98,5	SI	25	98,8	SI	75	99,6
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	18-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	18-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	18-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	18-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	18-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	18-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	18-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	18-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	18-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	18-20 m	95	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	18-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	18-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	18-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	18-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	18-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	18-20 m	95	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	18-20 m	95	98,1	SI	25	98,5	SI	75	99,5
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	18-20 m	95	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	18-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	18-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	18-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	18-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	18-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	18-20 m	95	98,3	SI	25	98,7	SI	75	99,5
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	18-20 m	95	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	18-20 m	95	99,1	SI	25	99,3	SI	75	99,7
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	18-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	18-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	18-20 m	95	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	18-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	18-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	18-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	18-20 m	95	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	18-20 m	95	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	18-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	18-20 m	95	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	18-20 m	95	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	18-20 m	95	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	18-20 m	95	99,9						

SCHEDA 7.4.7. Atomizzatori a torretta, vite al verde, fascia di rispetto maggiore di 20 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 M2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 M3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 M4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 M5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	0,0	NO	0	0,0	>20 m	99	99,0	SI	25	99,2	SI	75	99,7
2	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	25,0	NO	0	25,0	>20 m	99	99,2	SI	25	99,4	SI	75	99,8
3	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>20 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
4	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>20 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
5	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
6	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	90,0	NO	0	90,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
7	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	92,5	NO	0	92,5	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
8	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
9	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
10	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	35,0	NO	0	35,0	>20 m	99	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
12	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	51,2	NO	0	51,2	>20 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
13	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>20 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
14	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>20 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
15	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
16	Convenzionale	0	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	93,5	NO	0	93,5	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
17	Antideriva A	25	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	95,1	NO	0	95,1	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
18	Antideriva B	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
19	Antideriva C	50	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
20	Antideriva D	75	NO	0	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	60,0	NO	0	60,0	>20 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
22	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	70,0	NO	0	70,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
23	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
24	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
25	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
26	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	96,0	NO	0	96,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
27	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	97,0	NO	0	97,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
28	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
29	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
30	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	74,0	NO	0	74,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
32	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	80,5	NO	0	80,5	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
33	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
34	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	87,0	NO	0	87,0	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
35	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	NO	0	93,5	NO	0	93,5	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
36	Convenzionale	0	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	97,4	NO	0	97,4	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
37	Antideriva A	25	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
38	Antideriva B	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
39	Antideriva C	50	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
40	Antideriva D	75	NO	0	SI	60	SI	35	SI	90	99,3	NO	0	99,3	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	50,0	NO	0	50,0	>20 m	99	99,5	SI	25	99,6	SI	75	99,8
42	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	62,5	NO	0	62,5	>20 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
43	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
44	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	75,0	NO	0	75,0	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
45	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	87,5	NO	0	87,5	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
46	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	95,0	NO	0	95,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
47	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	96,2	NO	0	96,2	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
48	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
49	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
50	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	98,7	NO	0	98,7	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	67,5	NO	0	67,5	>20 m	99	99,6	SI	25	99,7	SI	75	99,9
52	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	75,6	NO	0	75,6	>20 m	99	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
53	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
54	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	83,7	NO	0	83,7	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
55	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	NO	0	91,8	NO	0	91,8	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
56	Convenzionale	0	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	96,7	NO	0	96,7	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
57	Antideriva A	25	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	97,5	NO	0	97,5	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
58	Antideriva B	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva C	50	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	98,3	NO	0	98,3	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva D	75	SI	50	NO	0	SI	35	SI	90	99,1	NO	0	99,1	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	80,0	NO	0	80,0	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
62	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	85,0	NO	0	85,0	>20 m	99	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
63	Antideriva B	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
64	Antideriva C	50	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
65	Antideriva D	75	SI	50	SI	60	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
66	Convenzionale	0	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,0	NO	0	98,0	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
67	Antideriva A	25	SI	50	SI	60	NO	0	SI	90	98,5	NO	0	98,5	>20 m	99	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,

SCHEMA 8.3.4. Atomizzatori a tunnel, vite al bruno, fascia di rispetto da 16 a 18 m

n	Misura 1 Tipo di ugello	M1 (%)	Misura 2 Additivo antideriva	M2 (%)	Misura 3 Chiusura aria ultimi 3 filari	M3 (%)	Misura 4 M4 Irror. ultimo solo interno	M4 (%)	Misura 5 Rete antigrandine	M5 (%)	Mitig. totale A (%)	Misura 6 M6 Nessuna	M6 (%)	Mitig. totale B (%)	Misura 7 M7 Fascia di rispetto	M7 (%)	Mitig. totale C (%)	Misura 8 M8 Siepe al bruno	M8 (%)	Mitig. totale D (%)	Misura 9 M9 Siepe al verde	M9 (%)	Mitig. totale E (%)
1	Convenzionale	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	16-18 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
2	Antideriva A	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	16-18 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
3	Antideriva B	95	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
4	Antideriva C	95	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
5	Antideriva D	99	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	99,0	NO	0	99,0	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
6	Convenzionale	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
7	Antideriva A	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
8	Antideriva B	95	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
9	Antideriva C	95	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
10	Antideriva D	99	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,9	NO	0	99,9	16-18 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
11	Convenzionale	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	16-18 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
12	Antideriva A	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	16-18 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
13	Antideriva B	95	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
14	Antideriva C	95	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
15	Antideriva D	99	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	99,0	NO	0	99,0	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
16	Convenzionale	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
17	Antideriva A	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
18	Antideriva B	95	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
19	Antideriva C	95	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
20	Antideriva D	99	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,9	NO	0	99,9	16-18 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
21	Convenzionale	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	16-18 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
22	Antideriva A	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	16-18 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
23	Antideriva B	95	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
24	Antideriva C	95	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
25	Antideriva D	99	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	99,0	NO	0	99,0	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
26	Convenzionale	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
27	Antideriva A	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
28	Antideriva B	95	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
29	Antideriva C	95	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
30	Antideriva D	99	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,9	NO	0	99,9	16-18 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
31	Convenzionale	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	16-18 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
32	Antideriva A	90	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	90,0	NO	0	90,0	16-18 m	75	97,5	SI	25	98,1	SI	75	99,3
33	Antideriva B	95	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
34	Antideriva C	95	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
35	Antideriva D	99	NO	0	NO	0	NO	0	NO	0	99,0	NO	0	99,0	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
36	Convenzionale	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
37	Antideriva A	90	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,0	NO	0	99,0	16-18 m	75	99,7	SI	25	99,7	SI	75	99,9
38	Antideriva B	95	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
39	Antideriva C	95	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
40	Antideriva D	99	NO	0	NO	0	NO	0	SI	90	99,9	NO	0	99,9	16-18 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
41	Convenzionale	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
42	Antideriva A	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
43	Antideriva B	95	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	97,5	NO	0	97,5	16-18 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
44	Antideriva C	95	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	97,5	NO	0	97,5	16-18 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
45	Antideriva D	99	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
46	Convenzionale	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
47	Antideriva A	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
48	Antideriva B	95	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,7	NO	0	99,7	16-18 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
49	Antideriva C	95	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,7	NO	0	99,7	16-18 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
50	Antideriva D	99	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,9	NO	0	99,9	16-18 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
51	Convenzionale	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
52	Antideriva A	90	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	95,0	NO	0	95,0	16-18 m	75	98,7	SI	25	99,0	SI	75	99,6
53	Antideriva B	95	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	97,5	NO	0	97,5	16-18 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
54	Antideriva C	95	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	97,5	NO	0	97,5	16-18 m	75	99,3	SI	25	99,4	SI	75	99,8
55	Antideriva D	99	SI	50	NO	0	NO	0	NO	0	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
56	Convenzionale	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
57	Antideriva A	90	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,5	NO	0	99,5	16-18 m	75	99,8	SI	25	99,8	SI	75	99,9
58	Antideriva B	95	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,7	NO	0	99,7	16-18 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
59	Antideriva C	95	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,7	NO	0	99,7	16-18 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
60	Antideriva D	99	SI	50	NO	0	NO	0	SI	90	99,9	NO	0	99,9	16-18 m	75	99,9	SI	25	99,9	SI	75	99,9
61	Convenzionale	90																					

