



## SCHEDA LOCALE

<b>GEOTEC</b> 01600 01 04	<b>Denominazione</b> LAB CHIMICA ENOLOGICA	<b>RDRL</b> VINCENZI SIMONE	<b>Preposto</b> VINCENZI SIMONE
<b>SSD</b> AGR15			<b>Num. persone frequentanti</b>

### ATTIVITÀ SVOLTE

Ricerca e didattica con tesisti e dottorandi. Esercitazioni didattiche di alcuni corsi di laurea (STVE e VEM). Analisi chimiche ed enologiche. Analisi gas cromatografiche. Conte insetti con stereomicroscopio. Coltivazione funghi fitopatogeni.

### SICUREZZA E ALTRI SERVIZI

Tipologia	Presente	Assente	Note
Luci di emergenza	x		
Rilevatori fumo e gas	x		+ rilevatori metano; ossigeno; acetilene, idrogeno, ossido di azoto.
Vie di fuga	x		A)>corridoio. PT.
Estintori	x		ad anidride carbonica
Armadio di sicurezza	x		Infiammabili con aspirazione
Pacchetto primo soccorso		x	
Cassetta primo soccorso			una per tutti i 4 lab in sgabuzzino
Servizio di pulizia	x		personale ISIS Cerletti

### IMPIANTI E GAS TECNICI

Tipologia	Presente	Assente	Note
I. idrico	x		
I. acqua deionizzata		x	prelevata con bidoni da lab. Chimica enologica
I. elettrico	x		
Prese 380	x		
I. termico	x		2 ventilconvettore
I. climatizzazione	x		2 ventilconvettore
Ventilazione forzata		x	
Continuità		x	auspicabile
Metano e Gas tecnici in linea	x		CH <sub>4</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, He, aria cromatografica
Gas tecnici bombole		x	
Aria compressa in linea		x	
Vuoto in linea		x	

### APPARECCHIATURE E MACCHINARI PRESENTI

Tipologia	Note
gas cromatografo Shimadzu FID+autocampionatore	
distillatore e bilancia idrostatica+ vade	
stufa (muffola?)	
spettrofotometro	
evaporatore rotante	
titolatore automatico	
bagno termostatico buchi	
misuratore area fogliare	
bilancia tecnica	
microcentrifuga da banco (eppendorf)	
microcentrifuga da banco (max 4000g)	
frigocongelatore a colonna	
n 2 stereomicroscopi	
pH metro	
chiller	
fruit texture Analyzer	
cappa chimica casarin	
cappa chimica bicasa	
armadio aspirato infiammabili	

### PROCEDURE DI EMERGENZA

Tipologia	Presente/Assente	Note
Procedura da adottare in caso di stacco forza elettromotrice e presenza di continuità assoluta.	continuità Assente	
Procedura da adottare in caso di stacco forza elettromotrice e in assenza di continuità assoluta.	non presente	
Procedura da adottare in caso di sversamento acqua a pavimento (5 cm).	non presente	Avvertire il PREPOSTO e il RDRL di area e/o il personale strutturato. La piletta in centro al laboratorio dovrebbe evitare il problema

### SOSTANZE CHIMICHE (REAGENTI, AGROFARMACI, PREPARATI, DETERGENTI E DISINFETTANTI)

Tipologia	Presente/Assente	Note
reagenti chimici e soluzioni	Inventario presente	Ultimo scarico reagentario obsoleto (11/2022)

### SEGNALETICA E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipologia presente	Note
Vie di fuga	presente
Divieto di accesso non autorizzati	presente
Divieto di fumare/mangiare/conservazione cibo	non presenti
Camice antiacido	non presenti
Occhiali di protezione	presenti
Schermo anti-UV	non presente e non necessario
Guanti protettivi	nitrile
Doccia lavaocchi	assente

### SEGNALAZIONI

Indicazioni via di fuga per nulla evidente.