

## SCHEDA LOCALE

GEOTEC 1000B-02-034	Denominazione LABORATORIO GENETICA ANIMALE	RDRL PENASA MAURO	Preposto PENASA MAURO
SSD AGR 17,19			Num. persone frequentanti 4

## ATTIVITÀ SVOLTE

Analisi proteine del latte, analisi componenti sangue, misurazioni XRF su matrici di varia natura (i.e. - feci essiccate, razione, colostro), estrazione di acidi nucleici e analisi genetiche.

## SICUREZZA E ALTRI SERVIZI

Tipologia	Presente	Assente	Note
Luci di emergenza	x		
Rilevatori fumo	x		
Vie di Fuga		x	
Estintori		x	
Armadio di sicurezza		x	
Kit primo soccorso		x	
Cassetta primo soccorso		x	
Servizio di pulizia		x	

## IMPIANTI E GAS TECNICI

Tipologia	Presente	Assente	Note
I. idrico	x		
I acqua deio		x	
I. elettrico	x		
Prese 380	x		
I. termico		x	
I. climatizzazione	x		
Ventilazione forzata	x		
Continuità	x		
Gas tecnici in linea		x	
Gas tecnici bombole	x		He (vicino ad autoclave)
Aria compressa in linea		x	
Vuoto in linea		x	

## APPARECCHIATURE E MACCHINARI PRESENTI

Tipologia	Note
Termociclatori PCR (2)	
Estrattore automatico Bioer	
Lampada luce blu per visualizzazione gel di agarosio	
3 vaschette per corsa elettroforetica	
Due trasformatori per corsa elettroforetica	
Due ultra-centrifughe	
Autoclave	
Bagno termostato	
Macchina del ghiaccio	
Vortex	
Centrifuga da banco	
Titolatore	
XRF	
Piastra riscadante	
Agitatore magnetico	
Frigorifero 4°C	
Termoblocco 96 pozzetti	
Macchina qPCR	

## PROCEDURE DI EMERGENZA

Tipologia	Presente/Assente	Note
Procedura da adottare in caso di stacco forza elettromotrice e presenza di continuità assoluta.	Presente	Avvertire il PREPOSTO e il RDRL di area e/o il personale strutturato. Spostare i campioni sensibili dalle apparecchiature presenti in apparecchiature di laboratori non in stato di emergenza.
Procedura da adottare in caso di stacco forza elettromotrice e in assenza di continuità assoluta.	Presente	Avvertire il PREPOSTO e il RDRL di area e/o il personale strutturato. Spostare i campioni sensibili dalle apparecchiature presenti in apparecchiature di laboratori non in stato di emergenza.
Procedura da adottare in caso di sversamento acqua a pavimento (5 cm).	Presente	Avvertire il PREPOSTO e il RDRL di area e/o il personale strutturato. Staccare la corrente elettrica dal quadro elettrico.

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

Tipologia	Presente/Assente	Note

## SEGNALETICA E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipologia presente	Note
Camice antiacido	
Occhiali di protezione	
Guanti protettivi	

## SEGNALAZIONI

Fonte di emissione raggi-X (Verificata e autorizzata da Servizio Radioprotezione).