

AREA

STAZIONI MICROSISMICHE, QUALITÀ ARIA E METEO

La presente scheda di identificazione dei rischi si riferisce a tutte le aree di lavoro, seppur collocate in centrali differenti, caratterizzate dagli stessi aspetti strutturali e funzionali, per i quali sono previste le medesime misure di prevenzione e protezione. Eventuali differenziazioni e/o specificità sono comunque evidenziate all'interno del documento.



La “scheda area” si riferisce esclusivamente alle caratteristiche specifiche dell’area e NON considera gli aspetti strettamente connessi alle operazioni di lavoro e all’uso di attrezzature. Per maggiori informazioni circa tali aspetti consultare le relative “schede attività”.

AREA: LABORATORI

SUB-AREA: STAZIONI MICROSISMICHE, QUALITÀ ARIA E METEO

Piazzole recintate attrezzate.

L’area può essere soggetta a variazioni
Pertanto, oltre alle disposizioni indicate nella tabella seguente, si rimanda a valutazioni specifiche da fare alla consegna dell’area.

I lavoratori sono **FORMATI E INFORMATI** sui rischi generali e specifici dell’area in oggetto.

Per l’accesso all’area in oggetto è **OBBLIGATORIO** indossare i seguenti DPI di base, oltre a quelli specificatamente previsti per i rischi elencati nella tabella di seguito:

CALZATURE DI SICUREZZA PER USO PROFESSIONALE S3 E VESTIARIO DI LAVORO A MANICHE LUNGHE.

STAZIONI MICROSISMICHE, QUALITÀ ARIA E METEO

Rischi rilevanti di l'area	N/E (*)	SA/SF (**)	Misure di prevenzione	Misure protezione specifiche
(*) N = rischio normalmente presente / E = rischio presente solo in casi eccezionali (**) SA = rischio connesso alla stazione attiva (in funzione) / SF : rischio connesso alla stazione ferma				
 CADUTA IN PIANO	N	SA SF	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le aree di lavoro ed i relativi percorsi sono mantenuti liberi da ostacoli e ostruzioni ✓ I percorsi delle aree di lavoro connesse ai laboratori sono mantenuti integri ed asciutti ✓ I percorsi che risultano particolarmente scivolosi o temporaneamente interdetti sono identificati con apposita segnaletica di avvertimento ✓ Qualsiasi segnalazione relativa alla presenza di anomalie nell'area e nei passaggi dei laboratori viene gestita nel più breve tempo possibile 	---
 PUNTURE DA INSETTI O ANIMALI	N	SA SF	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le aree di lavoro sono periodicamente controllate anche in relazione alla presenza e all'allontanamento di eventuali insetti o animali infestanti ✓ Presso le aree di lavoro, sono apposte le istruzioni di base per la gestione del soccorso in caso puntura di insetto o animale ✓ I lavoratori hanno a disposizione cassette di primo soccorso che contengono disinfettanti, garze e cerotti utili alla gestione semplice di morsi e punture; è comunque raccomandato, ai soggetti allergici o particolarmente sensibili, di tenere sempre con sé, l'eventuale kit prescritto dal proprio medico 	---
 RISCHIO ELETTRICO INDIRETTO impianti	N	SA SF	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tutti gli impianti ed i relativi componenti elettrici sono progettati e installati a regola d'arte e rispondono quindi ai requisiti delle norme vigenti ✓ Tutti gli impianti ed i relativi componenti elettrici sono periodicamente verificati e sottoposti a manutenzione e/o sostituzione, dove necessario ✓ La corretta prassi di lavoro prevede di assicurarsi che tutte le attrezzature elettriche o gli impianti non presentino anomalie ✓ Qualsiasi segnalazione relativa alla presenza di anomalie negli impianti o componenti elettrici viene gestita nel più breve tempo possibile 	---
 INCENDIO	N	SA SF	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il deposito di sostanze infiammabili è ridotto al minimo in relazione alle esigenze lavorative ✓ Il personale ha a disposizione i dispositivi antincendio (estintori) nell'auto necessaria a raggiungere le stazioni ✓ Nelle stazioni è predisposto il divieto di fumo, l'accensione di fiamme libere o l'introduzione di qualsiasi fonte di innesco ✓ È predisposto un piano di emergenza che detta le misure da rispettare, anche in riferimento alle stazioni, e descrive il coordinamento dell'emergenza con enti di soccorso 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teli ignifughi antifiamma (Norma EN 1869)



SCHEMA AREA 45

Stazioni Microsismiche, Qualità Aria e Meteo

Rev. n° 01 del 16/12/2022

Pag. 3 di 4



SCHEMA AREA 45

Stazioni Microsismiche, Qualità Aria e Meteo

Rev. n° 01 del 16/12/2022

Pag. 4 di 4

Note/riferimenti:

! IN CASO DI ANOMALIA IN GRADO DI METTERE A RISCHIO LA SALUTE/SICUREZZA DEGLI OPERATORI O PROVOCARE UN DANNO ALL'AMBIENTE, INTERROMPERE TEMPESTIVAMENTE QUALSIASI OPERAZIONE E SEGNALARLA TEMPESTIVAMENTE AL PROPRIO DIRETTO SUPERIORE.