

AREA

SALA TIRO

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: OFFICINE

SUB-AREA: SALA TIRO

Locale adibito a revisione di trasformatori AT/MT e deposito materiali elettrici.

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 CON PROTEZIONE ALLA CAVIGLIA E VESTIARIO DI LAVORO A MANICHE LUNGHE.

| SALA TIRO | | | | |
|--|---------|------------|--|---|
| Rischi rilevanti di l'area | N/E (*) | OA/OF (**) | Misure di prevenzione | Misure protezione specifiche |
| (*) N = rischio normalmente presente / E = rischio presente solo in casi eccezionali (**) OA = rischio connesso a officina attiva (es. uso attrez./mezzi) / OF : rischio connesso a officina ferma | | | | |
|  CADUTA IN PIANO | N | OA OF | <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 dell'officina 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 dell'officina viene gestita nel più breve tempo possibile | --- |
|  CADUTA MATERIALI DALL'ALTO spostamento carro ponte | N | OA OF | <ul style="list-style-type: none"> ✓ L'area occupata dai mezzi di sollevamento e spostamento materiali in movimento è visibilmente identificata e interdetta al passaggio di pedoni ✓ Le strutture, gli impianti, le attrezzature, i mezzi ed i relativi componenti sono sottoposti a regolare e periodica manutenzione tale da impedirne il cedimento ✓ L'area occupata caratterizzata dal rischio caduta materiali dall'alto è visibilmente identificata e sono stabilite specifiche regole per il passaggio di pedoni ✓ I mezzi di sollevamento ed i relativi componenti/accessori (quali cinghie e simili), utilizzati per lo spostamento di materiali pesanti, sono periodicamente sottoposti a verifica periodica e dove necessario a manutenzione ✓ È vietato lasciare attrezzature e materiali incustoditi nelle aree sopraelevate ✓ Qualsiasi segnalazione relativa alla presenza di anomalie nelle strutture, impianti, attrezzature e mezzi viene gestita nel più breve tempo possibile | |
|  INVESTIMENTO | N | OA | <ul style="list-style-type: none"> ✓ I mezzi presenti nelle aree di lavoro sono condotti esclusivamente da personale abilitato ✓ All'interno delle aree di lavoro transitabili vigono specifiche a regole interne ✓ Le aree di lavoro accessibili ai mezzi sono caratterizzate dalla presenza di percorsi pedonali idoneamente identificati con segnaletica orizzontale ✓ I mezzi di aziende terze sono ammessi esclusivamente se rispettano i requisiti di controllo periodico previsti per lo specifico mezzo ✓ Gli elementi dei mezzi o delle macchine in movimento, che possono costituire fonte di pericolo, sono protetti o segregati o provvisti degli specifici dispositivi di sicurezza ✓ È vietato lasciare mezzi incustoditi con motore acceso o sostare fuori dalle aree dedicate ✓ La zona di lavoro, nel raggio d'azione del mezzo o della macchina, viene efficacemente delimitata predisponendo sbarramenti e segnaletica di sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gilet alta visibilità con bande catarifrangenti (Norma EN ISO 20471:2013, Classe 2) |

| SALA TIRO | | | | |
|--|----------|------------------------|---|------------------------------|
| Rischi rilevanti di l'area | N/E (*) | OA/OF (**) | Misure di prevenzione | Misure protezione specifiche |
| (*) N = rischio normalmente presente / E = rischio presente solo in casi eccezionali (**) OA = rischio connesso a officina attiva (es. uso attrez./mezzi) / OF : rischio connesso a officina ferma | | | | |
|  RISCHIO ELETTRICO INDIRETTO impianti | N | OA OF | <ul style="list-style-type: none"> ✓ È vietato effettuare manovre pericolose o manovre non precedute o accompagnate da segnalazioni acustiche e/o luminose o non adeguate agli spazi di lavoro ✓ 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, prima di procedere ai lavori, 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 | --- |

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.