

AREA

AREE INDUSTRIALI

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: AREE INDUSTRIALI E SERVIZI

SUB-AREA: AREE INDUSTRIALI

Tutte le Aree comprese tra la portineria principale e la portineria delle officine adibite al transito degli automezzi, autovetture e transito pedonale, tali aree sono di collegamento tra i vari edifici e/o magazzini delle diverse unità

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'attività in oggetto.

AREE INDUSTRIALI				
Rischi rilevanti di l'area	N/E (*)	AE/AF (**)	Misure di prevenzione	Misure protezione specifiche
(*) N= rischio normalmente presente / E= rischio presente solo in casi eccezionali (**) AE= rischio connesso all'area in esercizio (in funzione) / AF: rischio connesso all'area ferma				
 CADUTA IN PIANO	N	---	<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 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 viene gestita nel più breve tempo possibile 	---
 INVESTIMENTO	N	---	<ul style="list-style-type: none"> ✓ I mezzi presenti 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 ✓ È vietato effettuare manovre pericolose o manovre non precedute o accompagnate da segnalazioni acustiche e/o luminose o non adeguate agli spazi di lavoro 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gilet alta visibilità con bande catarifrangenti (Norma EN ISO 20471:2013, Classe 2)
 PUNTURE DA INSETTI O ANIMALI	N	---	<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 	---
 INCENDIO	N	---	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lo stoccaggio di sostanze infiammabili è ridotto al minimo in relazione alle esigenze lavorative ✓ I dispositivi antincendio (estintori, idranti...), sono disposti in riferimento alle caratteristiche dell'area (superfici, distanze di percorrenza, vie di uscita, ecc.), e il tipo di prodotti ✓ Il sistema antincendio ed i dispositivi antincendio posizionati presso le aree di lavoro, sono segnalati con cartellonistica antincendio e vengono periodicamente sottoposti a revisione 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teli ignifughi antifiamma (Norma EN 1869)

AREE INDUSTRIALI				
Rischi rilevanti di l'area	N/E (*)	AE/AF (**)	Misure di prevenzione	Misure protezione specifiche
(*) N= rischio normalmente presente / E= rischio presente solo in casi eccezionali (**) AE= rischio connesso all'area in esercizio (in funzione) / AF: rischio connesso all'area ferma				
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nell'area è predisposto il divieto di fumo, l'accensione di fiamme libere o l'introduzione di qualsiasi fonte di innesco ✓ È sempre presente almeno un componente della squadra di emergenza, specificatamente formato per la gestione di incendi, evacuazione e soccorso ✓ È predisposto un piano di emergenza che detta le misure da rispettare, in riferimento alle caratteristiche dell'area, e descrive il coordinamento dell'emergenza con enti di soccorso 	
 ANNEGAMENTO vasche piene	N	AE AF	<ul style="list-style-type: none"> ✓ L'accesso alle aree di lavoro a rischio (bordo vasche) è consentito esclusivamente a personale autorizzato, in quanto edotto sulle caratteristiche di tali luoghi e sulle norme comportamentali da rispettare ✓ I luoghi caratterizzati da aperture verso le vasche, sono segnalati con idonea cartellonistica di avvertimento e opportunamente delimitate ✓ I luoghi caratterizzati da aperture verso le vasche, sono provvisti di protezioni quali parapetti, fermapiede, punti di aggancio per l'imbracatura, ecc., che vengono regolarmente verificati e, laddove necessario, sottoposti a manutenzione o sostituiti ✓ La corretta prassi di lavoro prevede di assicurarsi, prima dell'inizio dei lavori, che tutte le parti strutturali, comprese le coperture e le griglie, non presentino anomalie quali mancanza di dispositivi di sicurezza, componenti danneggiati ecc. ✓ Qualsiasi segnalazione relativa alla presenza di anomalie nelle strutture viene gestita nel più breve tempo possibile 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Predisposizione di parapetti, fermapiede, punti di ancoraggio ✓ Predisposizione di salvagente a bordo vasca ✓ Imbracatura di sicurezza con cintura di posizionamento integrata (Norma UNI EN 361/UNI EN 358, cat. III)

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.