

**Rischi specifici esistenti nell'ambiente**

Ai sensi dell'art. 26 co. 1 lett. b) D.Lgs. n. 81/08 e smi, di seguito si riporta l'elenco dei rischi presenti nelle aree di intervento/impianto oggetto del presente affidamento.

Aree di intervento/ lavoro/fattori di rischio	Rischi specifici esistenti nell'ambiente	Misure di prevenzione adottate	DPI	Misure di emergenza adottate
AREE DI TRANSITO SPAZI ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ostacoli;</li> <li>- Circolazione mezzi</li> <li>- Transito fuori dai percorsi di sicurezza;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quando i veicoli sono già in movimento è proibito salire o scendere dagli stessi o effettuare carico e scarico di materiali;</li> <li>- Porre attenzione alla segnaletica di sicurezza orizzontale, verticale e ai divieti presenti;</li> <li>- Il personale deve essere munito ed esibire apposita tessera di riconoscimento;</li> <li>- Porre attenzioni alle eventuali fosse di visita presenti;</li> <li>- Porre attenzione a parti elettriche attive; è vietato effettuare manovre di lavoro in prossimità di parti elettriche attive;</li> <li>- La circolazione di automezzi (dove autorizzati) sugli impianti e piazzali dovrà rispettare le norme del codice della strada e, comunque, limitata alla velocità massima di 5 Km/h.</li> <li>- La sosta degli automezzi e/o attrezzature all'interno dei piazzali, durante il periodo di non utilizzo, potrà avvenire solo sull'area indicata dal referente AMI.</li> <li>- L'accesso all'impianto è di tipo promiscuo (macchine, uomini e mezzi) e quindi</li> </ul>	Scarpe antinfortunistiche S3 Indumenti ad alta visibilità (UNI EN 471)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In caso di emergenza il personale della ditta si attiene alle indicazioni del personale incaricato dal Committente;</li> <li>- Presso l'impianto sono stati individuati gli addetti per l'evacuazione del personale e primo intervento in caso di emergenza o di pericolo grave ed immediato;</li> <li>- È vietato ostruire le vie di esodo e le porte di emergenza;</li> <li>- Presso l'impianto sono disponibili estintori e mezzi di estinzione in numero adeguato opportunamente e segnalati e la cassetta di pronto soccorso;</li> <li>- Presso l'impianto sono presenti le planimetrie di evacuazione;</li> <li>- L'impresa esecutrice deve garantire tra il proprio personale la presenza di un numero adeguato di addetti alle emergenze</li> </ul>

		dovrà prestarsi estrema attenzione durante la circolazione su tali aree di accesso e transito; in caso di avverse condizioni atmosferiche (pioggia, nebbia, neve, etc.), a seconda della visibilità, dovrà procedersi con estrema cautela prestando la massima attenzione allasegnaletica orizzontale e verticale presente.		(antincendio e primo soccorso) e un numero adeguato di estintori unitamente alla propria cassetta di primo soccorso; - I lavoratori dell'impresa devono essere sempre dotati di un mezzo di comunicazione in caso di necessità;
AREE DI LAVORO INTERNE	- Spazi di lavoro e di passaggio; - Attraversamento mezzi; - Camminamento a fianco fosse di visita; - Circolazione di mezzi - Transito nei capannoni d'officina.	- Nel percorrere gli itinerari interni d'officina, è necessario porre molta attenzione al percorso intrapreso, tenendo presente che le fosse di visita presenti possono non essere protette da barriere ma segnalate; - Attenersi ai percorsi indicati e segnalati; - È vietato attraversare con mezzi in movimento.	Scarpe antinfortunistiche S3 Indumenti ad alta visibilità (UNI EN 471) Casco	c.s.
SCALE FISSE E PORTATILI E LAVORAZIONI IN QUOTA	- Cadute; - Scivolamenti.	- L'utilizzo delle scale portatili presenti negli impianti devono essere utilizzate solo dopo il benessere dei preposti AMI; anche se vengono utilizzate scale di proprietà dell'impresa; - L'utilizzo di mezzi di sollevamento (trabattelli, ponteggi, etc.) e di piattaforme di lavoro elevate (PLE) è consentito solo dopo l'autorizzazione del proposto/responsabile e di AMI; - Tutti i lavori in quota (> 2mt.) devono essere autorizzati dal preposto dell'impianto AMI;	Scarpe antinfortunistiche S3 Casco Imbracatura (impianto anticaduta)	c.s.

		-L'eventuale presenza della linea elettrica di contatto dovrà essere considerata sempre in tensione e pertanto si devono evitare contatti diretti e indiretti con la medesima, con i relativi isolatori e con qualsiasi corpo che possa trovarsi in comunicazione con i conduttori elettrici stessi; -Tutti i lavori su parti elettriche devono essere preventivamente comunicati e autorizzati dal Preposto/responsabile e dell'impianto AMI.		
IMPIANTI- MACCHINE UTENSILI FISSE E PORTATILI	- Elettrocuzione - Tagli - Abrasioni - Polveri - Rumore	- L'utilizzo di qualsiasi macchina utensile presente negli impianti è vietato, se non preventivamente autorizzati dal Responsabile d'impianto o suo sostituto; se autorizzati la Ditta è responsabile degli "eventi" derivanti dall'uso improprio delle attrezzature stesse.	Scarpe antinfortunistiche S3 Guanti Occhiali Cuffie o tappi Maschera polveri	c.s.
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Caduta di oggetti dall'alto	Prestare la massima attenzione alle operazioni di movimentazione di oggetti con utilizzo di mezzi di sollevamento (gru, carrelli elevatori, ecc...).	Scarpe antinfortunistiche S3 casco	c.s.
MAGAZZINI, MATERIALI E ATTREZZATURE	--	La Ditta concorderà con il Responsabile d'Impianto, la possibilità di disporre di zone o locali per organizzare un deposito temporaneo di materiali ed attrezzature.	--	c.s.
IMPIANTI ELETTRICI (BT – MT - AT)	- Elettrocuzione - Bruciature - Folgorazione	- L'eventuale presenza della linea aerea di contatto dovrà essere considerata sempre in tensione e	Scarpe antinfortunistiche S3 Guanti dielettrici	c.s.

		<p>pertanto si devono evitare contatti diretti e indiretti con la medesima, con i relativi isolatori e con qualsiasi corpo che possa trovarsi in comunicazione con i conduttori elettrici stessi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Durante la manipolazione o il trasporto di oggetti alti, come ad esempio una scala, armatura, trabatello, ecc..., occorre assicurarsi che questi non vadano ad interferire con la linea di contatto entro il limite di sicurezza.</li> <li>- L'utilizzo dell'impianto elettrico da parte della Ditta deve essere preventivamente autorizzato;</li> <li>- L'impresa farà eseguire eventuali lavori di tipo elettrico a personale qualificato e in possesso delle conoscenze necessarie per effettuare lavori di tipo elettrico (PES-PAV);</li> <li>- È vietata qualsiasi manovra sugli impianti elettrici presenti senza autorizzazione;</li> <li>- È vietato l'utilizzo di acqua in prossimità degli impianti elettrici;</li> <li>- Porre attenzione alla segnaletica di sicurezza.</li> </ul>		
RISCHI DI INCENDIO ED ESPLOSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asfissia</li> <li>- Intossicazione</li> <li>- Ustioni</li> <li>- Scoppio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- All'interno dell'impianto è vietato fumare; sia nei luoghi al chiuso che nei luoghi all'aperto;</li> <li>- L'utilizzo di fiamme</li> </ul>	--	c.s.

		<p>libere deve essere preventivamente autorizzato;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'introduzione all'interno dell'impianto di sostanze infiammabili deve essere preventivamente autorizzato;</li> <li>- È vietato l'utilizzo di attrezzature e apparecchiature elettriche difettose;</li> <li>- I lavori che possono produrre scintille o inneschi devono essere preventivamente autorizzati.</li> </ul>		
SOSTANZE PERICOLOSE ED AGENTI CHIMICI	Presso l'officina possono essere presenti, polveri, fumi, vernici, lubrificanti, gas di scarico motori diesel etc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le sostanze indicate fanno parte del ciclo delle lavorazioni effettuate;</li> <li>- Ai lavoratori dell'impresa è fatto divieto avvicinarsi o manipolare le sostanze indicate;</li> <li>- L'introduzione di sostanze pericolose deve essere preventivamente autorizzata da AMI; L'impresa ha l'obbligo di contenere, gestire e smaltire i rifiuti prodotti durante le proprie lavorazioni in conformità alle disposizioni di legge.</li> </ul>	Maschera facciale	
ESPOSIZIONE A RUMORE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizzo di macchine;</li> <li>- Lavori</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- È fatto l'obbligo di utilizzo degli otoprotettori in caso di presenza di rumore.</li> </ul>	Otoprotettori	c.s.
RISCHIO BIOLOGICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambienti esterni;</li> <li>- Ambienti interni;</li> <li>- Animali;</li> <li>- Rifiuti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sono a disposizione dei lavoratori dell'impresa idonei servizi igienici per il personale;</li> <li>- L'impresa ha l'obbligo di contenere, gestire e smaltire i rifiuti prodotti durante le</li> </ul>	- Guanti monouso.	

AMI S.p.A	DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE	Mod. Rev_00 22/01/2024
-----------	--	---------------------------

		proprie lavorazioni in conformità alle disposizioni di legge.		
--	--	--	--	--