

	Rischi specifici	Eventuali interferenze individuate (si/no)	Misure di prevenzione e protezione adottate Eventuali prescrizioni e/o note
			<i>scivolosa dalla presenza di ghiaccio/brina nelle aree esterne durante il periodo invernale.</i>
4	Esplosione/incendio dovuto a presenza di: bombole di gas tecnici combustibili e comburenti (acetilene, ossigeno, ecc.), tubazioni trasporto gas metano, sostanze infiammabili (gasolio, solventi, ecc...) in deposito, materiale plastico e cartaceo in deposito.	SI	<p>p) Vietato fumare, comprese le sigarette elettroniche, all'interno degli edifici.</p> <p>q) Il personale R.E.M. SRL si impegna a rispettare il divieto assoluto di fumo, comprese le sigarette elettroniche, al di fuori delle aree appositamente individuate come punti fumo ed evidenziate con apposita cartellonistica (Rif. IOSS.AN.003) ed in particolar modo all'interno dei reparti, dei magazzini e dei depositi di materiali, attrezzature etc.</p> <p>r) Non ostruire le attrezzature antincendio presenti all'interno ed all'esterno dei reparti e mantenere le vie di uscita libera da qualsiasi materiale che possa essere d'intralcio durante situazioni di emergenza.</p> <p>s) In caso di emergenza, applicare la procedura di emergenza dello stabilimento.</p> <p>t) Prima di effettuare eventuali operazioni a caldo (taglio, saldatura, smerigliatura) rendere sgombra l'area da qualsiasi materiale combustibile e tenere a disposizione idonee attrezzature antincendio (estintori).</p> <p>u) Al termine dei lavori ispezionare e ripulire l'area accertandosi dell'assenza di scorie di saldatura, braci etc. Il controllo andrà eseguito dall'appaltatore per almeno 1 ora dopo il completamento lavori.</p> <p><i>In generale prima di effettuare operazioni a caldo assicurare le seguenti condizioni di sicurezza:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • liquidi, gas e polveri infiammabili rimossi • atmosfere esplosive eliminate • residui oleosi eliminati da pavimenti e superfici interessate • materiali combustibili allontanati o protetti con coperte antifiama • aperture in pareti o pavimenti chiuse o adeguatamente protette • elementi costruttivi combustibili adeguatamente protetti o isolati • macchinari puliti da fluidi e residui combustibili • serbatoi e apparecchiature in genere bonificate da eventuali liquidi/vapori infiammabili
5	Rischi meccanici per l'utilizzo di macchine utensili e/o attrezzature manuali all'interno dei reparti (anche con possibile proiezione di particelle/schegge)	SI	<p>v) Sono effettuate all'interno dello stabilimento lavorazioni su particolari aeronautici tramite attrezzature manuali; mantenersi per quanto possibile ad adeguata distanza.</p> <p>w) Coordinarsi con i responsabili di reparto o con il personale di Leonardo prima di procedere all'inizio delle attività.</p> <p>x) Sostare all'interno dei locali solo per il tempo strettamente necessario. Si rammenta obbligo di utilizzo di idonei DPI "scarpe Antinfortunistiche" per le attività da svolgersi.</p> <p><i>Utilizzare dove presenti i corridoi di transito segnalati a terra.</i></p>
6	Rischio rumore >80dB(A) dovuto a macchine e/o impianti in funzione durante il normale ciclo produttivo		
7	Presenza di tubazioni di fluidi (olio		y) All'interno del reparto Autoclavi e Presse, porre