

**Modulo Site Risk Assessment (SRA)**

A. Informazioni Generali:		
Cliente:	SRA completata da:	Data:
Nome e Cognome:		
Contatto e-mail:	Indirizzo del Sito:	
Contatto telefonico:	Tipo di servizio:	Implementazione software Hilti ON!Track e tagging asset aziendali

**B. Individuazione dei pericoli e prevenzione dei rischi per il sito**

Pericoli/interferenze	Presenza del pericolo/interferenza (X)	Specificare aree di esposizione al pericolo	Misure di sicurezza adottate per eliminare il pericolo o prevenire il rischio (Spuntare tutte le misure preventive applicabili)	Ulteriori commenti azioni concordate	È sicuro procedere? (X)	
					Sì	No
<b>1. Percorsi di accesso a(da)entro le aree lavorative</b> (ad esempio, scale, discese ripide, superfici non uniformi o scivolose, ostacoli, cani da guardia).	X		<input checked="" type="checkbox"/> Individuare e concordare i percorsi più sicuri da e per le aree di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Individuare i più vicini percorsi di uscita d'emergenza</li> <li><input type="checkbox"/> Rimuovere ostacoli o rifiuti prima dell'inizio del servizio</li> </ul> <input checked="" type="checkbox"/> Individuare area di lavoro "sicure" e delimitate senza la possibilità di interferenza uomo-macchina/ uomo-uomo <input checked="" type="checkbox"/> Individuare postazione di lavoro idonea per ergonomia e che favorisca le operazioni di tagging limitando le flessioni della schiena e minimizzando la MMC		X	
<b>2. Sorgenti elettriche</b> Dispositivi, cavi scoperti o sciolti, prese elettriche difettose	X		<input checked="" type="checkbox"/> Ispezionare le aree da trattare per individuare eventuali pericoli elettrici prima di iniziare <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Evitare la vicinanza e il contatto diretto con i pericoli elettrici noti                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prestare particolare attenzione ad ambienti umidi o bagnati</li> <li><input type="checkbox"/> Spegner e isolare sempre tutti i dispositivi prima di esaminarli</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Non manomettere o rimuovere protezioni, dispositivi di sicurezza o pannelli</li> </ul>		X	
<b>3. Cadute dall'alto</b> Cadute da qualsiasi altezza superiore all'altezza del piano circostante, cadute attraverso solai o soffitti privi di parapetto, cadute oltre cigli non protetti			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Evitare di lavorare in alto, ove possibile (ad esempio, usare attrezzatura estensibile o mezzi d'accesso alternativi)</li> <li><input type="checkbox"/> Se non si può evitare di lavorare in alto, utilizzare attrezzatura adeguata per prevenire le cadute</li> <li><input type="checkbox"/> Le scale a libretto devono essere adeguate al compito ed esaminate prima dell'uso</li> <li><input type="checkbox"/> L'uso di scale a libretto o a botola di proprietà del cliente e adatte allo scopo è consentito SOLO se sono state prima ispezionate e dichiarate sicure da una persona competente</li> <li><input type="checkbox"/> Mantenersi ad almeno 2m da un ciglio non protetto</li> <li><input type="checkbox"/> Non procedere se è richiesta altra attrezzatura per accedere o per proteggersi dalle cadute. Condurre un'ulteriore RA</li> </ul> <input checked="" type="checkbox"/> Se non si può evitare l'esposizione ai pericoli, non entrare. Condurre un'ulteriore RA e avvisare il proprio Responsabile/Preposto			
<b>4. Spazio di lavoro limitato/confinato</b> Poco spazio libero sopra la testa, movimenti limitati (es. spazi in cui mettersi carponi, solai, nicchie o cantine)			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Mantenere il proprio spazio di lavoro sgombro e libero da cose in cui si potrebbe inciampare</li> <li><input type="checkbox"/> Rimuovere gli ostacoli solo se possono essere rimossi in modo sicuro senza aiuto</li> <li><input type="checkbox"/> Individuare, selezionare ed usare equipaggiamento protettivo adeguato, come elmetti, guanti, ginocchiere, tute da lavoro e calzature di sicurezza</li> </ul>			
<b>5. Illuminazione / ventilazione</b> Visibilità o circolazione d'aria ridotte			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Usare lampade portatili, torce o torce frontali e portare batterie di riserva</li> <li><input type="checkbox"/> Aprire porte e finestre per aumentare la ventilazione, se necessario</li> <li><input type="checkbox"/> Individuare, scegliere e usare equipaggiamento respiratorio protettivo adeguato</li> </ul>			
<b>6. Amianto, polveri e fibre in sospensione</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Richiedere dove sia certa o sospetta la presenza di amianto</li> <li><input type="checkbox"/> Non proporre o completare un servizio se non può essere evitata l'esposizione all'amianto. Non entrare e condurre un'ulteriore RA</li> </ul> <input checked="" type="checkbox"/> Non procedere se è presente il Rischio e per accedere o per proteggersi condurre un'ulteriore RA e avvertire il proprio Responsabile e Preposto			
<b>7. Temperature dell'ambiente di lavoro</b> (es. lavorando in solai o nicchie)			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Verificare l'idoneità o le capacità fisiche dei soggetti</li> <li><input type="checkbox"/> Individuare, scegliere e usare equipaggiamento protettivo adeguato</li> <li><input type="checkbox"/> Bere acqua a sufficienza</li> <li><input type="checkbox"/> Fare pause regolari per ridurre l'esposizione</li> <li><input type="checkbox"/> Alternare i colleghi in squadra per ridurre l'esposizione</li> </ul>			
<b>8. Collisione con mezzi in movimento</b> (es. carrelli elevatori, trilaterali, transpallet elettrici uomo a bordo, etc)	X		<input checked="" type="checkbox"/> Verificare la presenza di percorsi pedonali protetti <input checked="" type="checkbox"/> Mantenere una distanza di 5 metri dai veicoli <input checked="" type="checkbox"/> Indossare il Gilet alta visibilità <input checked="" type="checkbox"/> Identificare con il Cliente un'area sicura e protetta		X	
<b>9. Rumore con livello superiore a Leq 80dB(A)</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Indicare all'appaltatore le aree ove è presente il rischio Rumore e il livello Leq</li> <li><input type="checkbox"/> Indossare DPI idonei per proteggersi dal Rumore</li> <li><input type="checkbox"/> Valutare la possibilità di operare in area dove non è presente il Rumore</li> </ul> <input checked="" type="checkbox"/> Non procedere se è presente il Rischio e per accedere o per proteggersi condurre un'ulteriore RA e avvertire il proprio Responsabile e Preposto			

**C. Specificare qualsiasi altro pericolo, sul sito, non identificato nella sezione B (es. Macchine, agenti chimici, biologici, ROA, agenti fisici, CEM, esplosione, etc...)**

10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						

**D. Revisione e approvazione**

Firma Cliente	Data	Firma	Firma Tagging Partner	Data	Firma
(Nome e Cognome)			(Nome e Cognome)		

**Nota:** Con la sottoscrizione del presente documento, il Cliente dichiara che le informazioni rese sono complete e veritiere e che l'attività può essere svolta senza esporre il personale coinvolto nelle attività di Tagging ad alcun rischio per la propria e per l'altrui sicurezza e salute. **Il cliente altresì si impegna a condividere il proprio piano di emergenza e l'informativa rischi specifici relativi ai luoghi interessati all'attività.** Viene promossa la cooperazione ed il coordinamento di cui al comma 2 Art.26 D.Lgs 81/2008.

Firma Hilti Italia S.p.A per presa visione	Data	Firma
(Nome e Cognome)		