

**Conoscere il rischio / Rischio elettrico**

<b>STRUMENTO DI SUPPORTO ALLA VALUTAZIONE DEI RISCHI SECONDO LE PROCEDURE STANDARDIZZATE EMANATE CON DI 30/11/2012</b>
<b>Codice dello strumento di supporto</b>
R01 LC
<b>Nome esteso dello strumento di supporto</b>
Lista di controllo per la valutazione del rischio da impianti elettrici e organi di collegamento mobili
<b>Tipologia dello strumento di supporto</b>
Valutativo
<b>Utilizzabile per:</b>
Impianti elettrici
Organi di collegamento elettrico mobili, ad uso domestico o industriale
<b>Non si applica a:</b>
Apparecchi elettrici, lavori sotto tensione, lavori in prossimità di parti attive di impianti elettrici, scariche atmosferiche.
<b>Versione:</b>
N.03 del 10/06/2014.

**FINALITÀ DELLO STRUMENTO**

Il presente strumento di supporto ha una finalità VALUTATIVA. Esso è costituito da una lista di controllo (**R01 LC**) utilizzabile per effettuare la verifica dell'adozione delle adeguate misure di sicurezza ai fini della gestione del rischio da impianti elettrici e organi di collegamento mobili. L'aver spuntato **SI** o **NON APPLICABILE (NA)**, a tutte le affermazioni della lista di controllo significa ritenere di aver soddisfatto tutti i requisiti e le misure applicabili previsti dallo strumento di supporto.

La scheda è compilabile direttamente, oppure si possono seguire le istruzioni riportate nello strumento di supporto [R01 LC Guida](#).

La responsabilità della compilazione lista di controllo è del datore di lavoro, così come quella della valutazione di tutti i rischi.

**Conoscere il rischio / Rischio elettrico**

Azienda:		Unità produttiva:	
Firma del compilatore:	Firma del datore di lavoro:	Data:	

SCHEMA DI VALUTAZIONE		SI	NO	N.A
Realizzazione a regole d'arte	1. È presente il <b>PROGETTO</b> dell' <i>impianto elettrico</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2. È presente la <b>DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ</b> dell' <i>impianto elettrico</i> completamente compilata e dotata di tutti gli allegati obbligatori oppure, ove prevista dalla legge, la <b>DICHIARAZIONE di RISPONDEZZA</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3. È stata effettuata la <b>DENUNCIA</b> dell' <i>impianto di terra</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4. È stata effettuata la <b>DENUNCIA</b> e la <b>RICHIESTA di OMOLOGAZIONE</b> degli eventuali <i>impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5. Gli eventuali <i>organi di collegamento mobile</i> (prolunghe, adattatori, ecc.) sono dotati di <b>MARCATURA</b> indicante almeno il costruttore o il venditore responsabile, il modello, la tensione nominale, la corrente nominale (o la potenza)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6. Gli eventuali <i>organi di collegamento mobile ad uso industriale</i> sono provvisti di <b>MARCATURA CE</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7. Da un semplice esame a vista l' <i>impianto elettrico</i> e gli eventuali <i>organi di collegamento mobile</i> risultano <b>INTEGR</b> I e <b>PRIVI di PARTI CONDUTTRICI IN TENSIONE ACCESSIBILI</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8. Da un semplice esame a vista l' <i>impianto elettrico</i> e gli eventuali <i>organi di collegamento mobile</i> risultano <b>IDONEI ALL'USO</b> che ne deve essere fatto e <b>ALLE CARATTERISTICHE DEL LUOGO</b> di installazione o utilizzo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9. Per quanto riscontrabile senza l'impiego di strumentazione specifica, l' <i>impianto elettrico</i> e gli eventuali <i>organi di collegamento mobile</i> risultano <b>CORRETTAMENTE FUNZIONANTI</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Conoscere il rischio / Rischio elettrico**

Corretta utilizzazione	10. È stata effettuata l' <b>INFORMAZIONE</b> e la <b>FORMAZIONE</b> dei lavoratori in relazione a: 1) tutti i <b>rischi</b> derivanti dalla presenza o dall'uso dell' <i>impianto elettrico</i> , degli <i>organi di collegamento mobile</i> 2) <b>misure di prevenzione</b> adottate dal datore di lavoro per ridurre al minimo i rischi 3) corretto <b>uso</b> dell' <i>impianto elettrico</i> , degli <i>organi di collegamento mobile</i> .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	11. I lavoratori sono <b>FORMATI</b> in particolare sul <b>comportamento</b> da tenere in presenza di <b>danneggiamenti, guasti, funzionamenti anomali</b> dell' <i>impianto elettrico</i> , degli <i>organi di collegamento mobile</i> , oppure, <b>condizioni ambientali non idonee</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	12. I lavoratori sono <b>FORMATI</b> sul <b>comportamento</b> da tenere in caso di <b>emergenza</b> di natura elettrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13. Da un semplice esame a vista l' <i>impianto elettrico</i> e gli eventuali <i>organi di collegamento mobile</i> risultano <b>CORRETTAMENTE UTILIZZATI</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mantenimento del livello di sicurezza	14. L' <i>impianto elettrico</i> è sottoposto a <b>CONTROLLI PERIODICI</b> secondo le indicazioni delle norme tecniche e la normativa vigente, per verificarne lo stato di conservazione e di efficienza ai fini di sicurezza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	15. L' <i>impianto di terra</i> è stato sottoposto a <b>VERIFICA PERIODICA</b> con esito positivo dell'ASL/ARPA o di un Organismo Abilitato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	16. Gli eventuali <i>impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione</i> sono stati sottoposti alla <b>VERIFICA PERIODICA</b> con esito positivo dell'ASL/ARPA o di un Organismo Abilitato (solo ASL/ARPA nel caso di prima verifica)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	17. L' <i>impianto elettrico</i> è sottoposto a regolare <b>MANUTENZIONE</b> per garantirne nel tempo il livello di sicurezza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	18. L'integrità degli <i>organi di collegamento mobile</i> è periodicamente verificata mediante esame a vista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Conoscere il rischio / Rischio elettrico**

---

**Conoscere il rischio**

Nella sezione Conoscere il rischio del [Canale Sicurezza Inail](#), la Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione (Contarp) mette a disposizione prodotti e approfondimenti normativi e tecnici sul rischio professionale, come primo passo per la prevenzione di infortuni e malattie professionali e la protezione dei lavoratori.

La Contarp è la struttura tecnica dell'Inail dedicata alla valutazione del rischio professionale e alla promozione di interventi di sostegno ad aziende e lavoratori in materia di prevenzione.

**Per informazioni**

[contarp@inail.it](mailto:contarp@inail.it)