

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a (Isola Ecologica)</i>	Data 1^a Emissione 10 /08/2016	Pagg. 1/2	Allegato 1
		Revisione n° 01 03/01/2017		

ALLEGATO N° 1

Gestione Isola Ecologica

LA SICUREZZA ELETTRICA
ED IMPIANTISTICA

SEDE OPERATIVA
LARIANO
via GIUSEPPE GARIBALDI 314

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a (Isola Ecologica)	Data 1 ^ Emissione 10 /08/2016	Pagg. 2/2	Allegato 1
		Revisione n° 01 03/01/2017		
LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA				

Per la sicurezza elettrica ed impiantistica sono in programma adeguate verifiche periodiche dell'impianto elettrico installato nell'isola ecologica gestita dalla Volsca Ambiente e Servizi SpA. Pertanto, l'adozione di una procedura aziendale dovrà essere capace di verificare, periodicamente, ai sensi del D.P.R. 462/2001, lo stato dell'arte dell'impianto elettrico e della documentazione. Allo stato attuale non si rilevano problemi particolari, relativi alle condizioni degli impianti stessi.

Di seguito si riportano alcune raccomandazioni di sicurezza inerenti ai rischi di elettrocuzione presente nella normale utenza di un impianto, dati cioè da prese difettose, eventuali fili scoperti o pericoli di inciampo, pertanto:

- I cavi non devono mai rimanere aggrovigliati tra loro (devono essere fascettati e riposti in maniera ordinata anche quando rimangono sotto i tavoli/scrivania;
- Le prese mobili multiple (ciabatte) non devono costituire intralcio al cammino e devono, quindi, essere fissate in posizioni idonee;
- Deve essere assicurata la continuità di terra del collegamento all'utilizzatore;
- Gli alveoli delle prese devono essere di tipo schermato, con funzionamento ad inserzione contemporanea;
- Non devono essere utilizzate prese multiple a tre inserzioni su due assi ortogonali;
- Deve essere limitato il numero di utilizzatori collegati all'impianto mediante le suddette prese multiple, al fine di non determinare condizioni di sovraccarico della linea di alimentazione;
- Tutte le attrezzature con un assorbimento superiore ai 1000W, collegate a presa normale, vanno collegate a presa, possibilmente interbloccata, dotata a monte di interruttore onnipolare.
- Le apparecchiature portatili e trasportabili devono essere rispondenti alle caratteristiche di protezione di classe II.

Come sopra descritto, sono stati previsti interventi di controllo e verifica periodica su tutto l'impianto elettrico e l'eventuale manutenzione qualora si presenti la necessità. L'intervento e gli eventuali lavori di manutenzione saranno eseguiti da aziende qualificate con specifica autorizzazione.

Si precisa inoltre che l'azienda si avvale, per la verifica di tutto l'impianto elettrico, di un organismo certificato con specifica autorizzazione.

Riferimenti:

D.Lgv 81/2008; art. 80 c.1 lettera a, b, e, g (controllo e verifica visiva delle apparecchiature elettriche)

D.P.R. 22 ottobre 2001 n° 462

DM. 22 gennaio 2008 n°37

Norme CEI 186/68 (lavori eseguiti a Regola d'Arte).