

Volsca Ambiente e Servizi SPA	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i> <i>(Isola Ecologica)</i>	<b>Data 1<sup>a</sup> Emissione</b> <b>10 /08/2016</b> <b>Revisione n° 01</b> <b>03/01/2017</b> <b>Revisione n° 02</b> <b>05/03/2018</b>	<b>Pagg.</b> <b>1/2</b>	<b>Allegato</b> <b>1</b>
	<p style="text-align: center;"><b>ALLEGATO N° 1</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Gestione Isola Ecologica</i></p> <p style="text-align: center;">LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA</p> <p style="text-align: center;"><b><u>REVISIONE N° 2 del 05.03.2018</u></b></p> <p style="text-align: center;">SEDE OPERATIVA <b>LARIANO</b> <b>via GIUSEPPE GARIBALDI 314</b></p>			

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a (Isola Ecologica)	Data 1 <sup>a</sup> Emissione 10 /08/2016	Pagg. 2/2	Allegato 1
		Revisione n° 02		
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.

Nella sede operativa della Volsca Ambiente e Servizi SpA (Lariano) sono stati effettuati interventi di controllo e verifica periodica di tutto l'impianto elettrico ed è stato predisposto controllo manutentivo.

A questo proposito si precisa che l'azienda ha effettuato le verifiche periodiche dell'impianto elettrico ai sensi dell'applicazione del dpr 462/01 utilizzando l'IMQ quale organismo notificato con specifica autorizzazione.

#### Riferimenti normativi

- Legge 186/68;
- Legge 46/90;
- D.P.R. 447/91;
- D.P.R. 462/01;
- D.M. 37/08
- Norme CEI.

**FIRME**

**Datore di Lavoro (DL)**

Mauro MIDEI \_\_\_\_\_

**Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP)**

Stanislao Soro \_\_\_\_\_

**Medico Competente (MC)**

Dott. Giuliano D'Angelo \_\_\_\_\_

**Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza (RLS)**

Sergio D'Angelo \_\_\_\_\_

**Revisione N° 2 del 05.03.2018**