

<i>Volsca Ambiente e Servizi SPA</i>	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i>	<i>Data Emissione</i> 30 /11/2015 <i>Revisione n° 01</i> 16/01/2017	<i>Pagg.</i> 0/0	<i>Allegato</i> 1
<p style="text-align: center;">ALLEGATO N° 1</p> <p style="text-align: center;">LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA</p> <p style="text-align: center;"><u>SEDE OPERATIVA</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Dipartimento di Velletri</i></p> <p style="text-align: center;"><i>(Per Ogni edificio si allega Planimetria e relativi documenti)</i></p>				

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	Data Emissione 30 /11/2015	Pagg. 1/3	Allegato 1a
		Revisione n° 01		
LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA				

La documentazione dell'impianto elettrico riguardante la porzione dell'immobile di Velletri sito in via Troncavia 6, è conservata in azienda (certificato di conformità eventuale verifica periodica e impianto di terra in azienda). Per quanto concerne le verifiche periodiche (quinquennale) ai sensi del D.P.R. 462/2001, è programmata per l'anno 2016 la prima porzione (spogliatoi e bagni). Allo stato attuale non si registrano problemi circa le condizioni di servizio degli impianti. Come già indicato, saranno effettuate le verifiche degli impianti elettrici degli altri insediamenti ai sensi del D.P.R. 462/2001.

Eventuali interventi su parti dell'impianto, qualora si ravvisasse la necessità, dovranno essere effettuati su specifica richiesta e autorizzati dal parte del Datore di lavoro. Gli interventi medesimi dovranno essere eseguiti da personale specializzato.

Si riportano di seguito alcune raccomandazioni di sicurezza inerenti rischi di elettrocuzione presente nella normale utenza di un impianto, dato cioè da prese difettose, fili scoperti o pericoli di inciampo:

Per la sicurezza elettrica ed impiantistica abbiamo in programma adeguate verifiche periodiche di tutti gli impianti elettrici presenti negli insediamenti della Volsca Ambiente e Servizi SpA, le descrizioni degli ambienti sono riportate nella sezione dedicata (sez.2.5c), pertanto, l'istituzione 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.

Per la sicurezza elettrica ed impiantistica abbiamo in programma adeguate verifiche periodiche di tutti gli impianti elettrici presenti negli insediamenti della Volsca Ambiente e Servizi SpA, le descrizioni degli ambienti sono riportate nella sezione dedicata (sez.2.5b), pertanto, l'istituzione 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, data cioè da prese difettose, eventuali fili scoperti o pericoli di inciampo:

- I cavi non devono mai rimanere aggrovigliati tra loro (vanno fascettati e riposti anche quando rimangono sotto i tavoli in maniera ordinata);
- 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 dipartimentale della Volsca Ambiente e Servizi SpA (via Troncavia, 6 Velletri) sono stati previsti interventi di controllo e di verifica periodica su tutto l'impianto elettrico e l'eventuale manutenzione sarà eseguita da aziende qualificate con specifica autorizzazione.

N.B.

Si precisa che l'area complessiva dello stabile è di circa 300 mq (vedi sez.2.9) e di quest'area una porzione (circa 110 mq) è utilizzata per i servizi dal mese di agosto 2011 (spogliatoio, docce e servizi igienici separati per uomini e donne ecc).

La parte restante è utilizzata dal mese di ottobre 2013 per le attività tecniche organizzative e amministrative dell'Azienda. Le due aree sono state sottoposte stata sottoposta a ristrutturazione come già detto in precedenza.

Riferimenti normativi

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

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	Data Emissione 30 /11/2015	Pagg. 3/3	Allegato 1a
		Revisione n° 01		

SEDE OPERATIVA DI VELLETRI

<i>Volsca Ambiente e Servizi SPA</i>	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i>	<i>Data Emissione</i> 30 /11/2015 <i>Revisione n° 01</i>	<i>Pagg.</i> 1/3	<i>Allegato</i> 1b
<p>ALLEGATO N° 1.b</p> <p>LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA</p> <p><u>SEDE OPERATIVA</u></p> <p><i>Sede Amministrativa in Velletri</i></p>				

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	Data Emissione 30 /11/2015	Pagg. 2/2	Allegato 1b
		Revisione n° 01		

LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA

La documentazione dell'impianto elettrico relativa alla seconda porzione adibita ad uffici dell'immobile di Velletri sito in via Troncavia 6, è conservata in azienda (certificato di conformità eventuale verifica periodica e impianto di terra in azienda). Per quanto concerne la verifiche periodica (quinquennale) ai sensi del D.P.R. 462/2001, è programmata per l'anno 2018. Allo stato attuale non si registrano problemi relativi alle condizioni di servizio degli impianti. Come già indicato, saranno effettuate effettuare le verifiche degli impianti elettrici degli altri insediamenti ai sensi del D.P.R. 462/2001.

Eventuali interventi su parti dell'impianto, qualora si ravvisasse la necessità, dovranno essere effettuati su specifica richiesta e autorizzati dal parte del Datore di lavoro. Gli interventi medesimi dovranno essere eseguiti da personale specializzato.

Per la sicurezza elettrica ed impiantistica sono in programma verifiche periodiche di tutti gli impianti elettrici presenti negli insediamenti della Volsca Ambiente e Servizi SpA, le descrizioni degli ambienti sono riportate nella sezione dedicata (sez.2.5a), pertanto, l'istituzione 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, data cioè da prese difettose, eventuali fili scoperti o pericoli di inciampo:

- I cavi non devono mai rimanere aggrovigliati tra loro (vanno fascettati e riposti anche quando rimangono sotto i tavoli in maniera ordinata);
- 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 legale della Volsca Ambiente e Servizi SpA (Corso della Repubblica 125, Velletri) sono stati previsti interventi di controllo e di verifica periodica su tutto l'impianto elettrico e l'eventuale manutenzione.

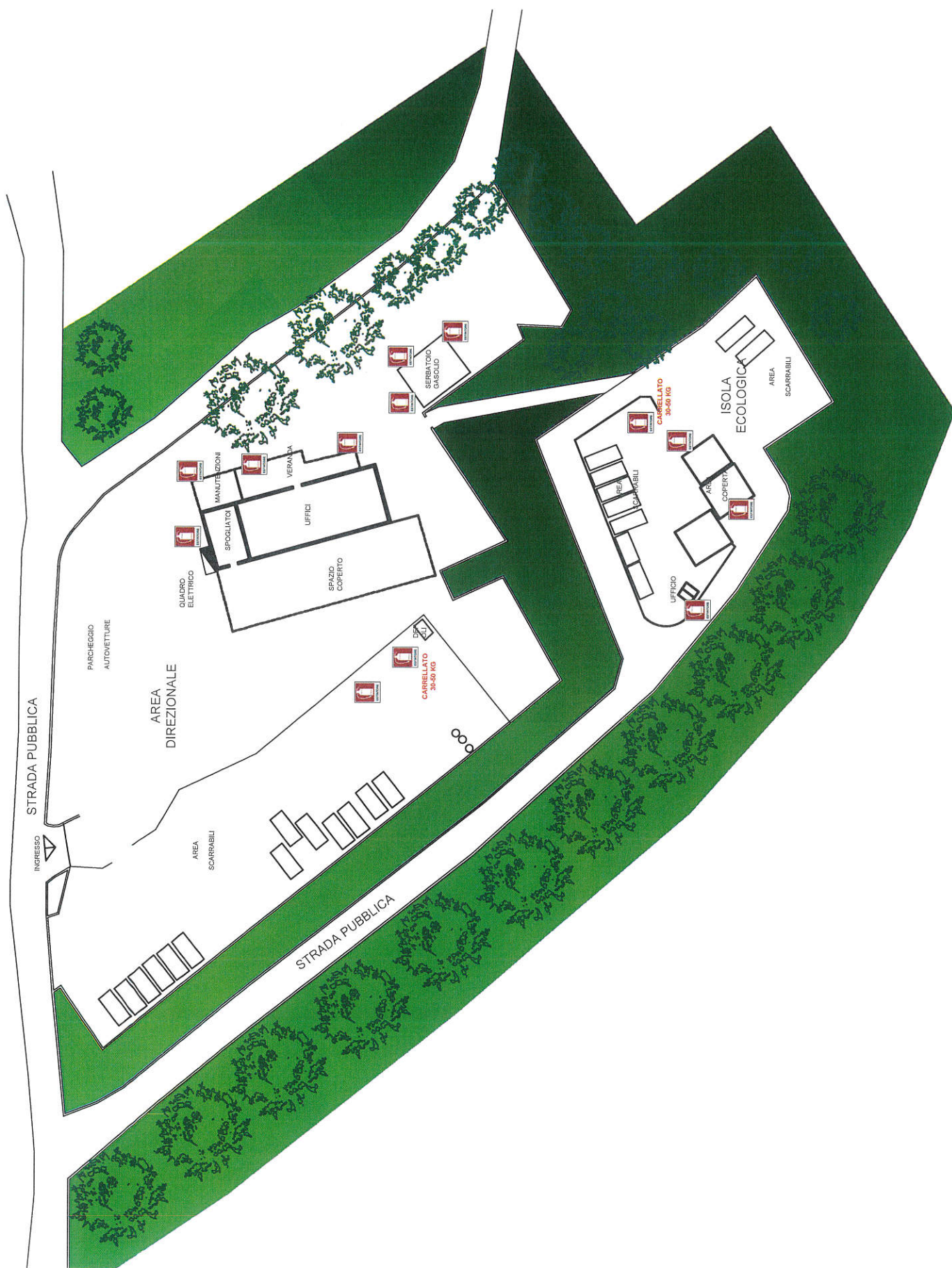
L'intervento e gli eventuali lavori saranno eseguiti da aziende qualificate con specifica autorizzazione. A questo proposito si precisa che l'azienda ha già inoltrato una richiesta di verifica di tutto l'impianto elettrico ad un organismo notificato con specifica autorizzazione.

Riferimenti:

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

Si precisa che gli uffici sono operativi dal mese di ottobre 2013.

SEDE AMMINISTRATIVA IN VELLETRI



<i>Volsca Ambiente e Servizi SPA</i>	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i>	Data Emissione 14.09.2017	Pagg. 1	
	<p style="text-align: center;">LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA</p> <p style="text-align: center;"><i>CDR di Velletri</i> <i>Via Troncavia, 4 – 00049 Velletri (RM)</i></p>			

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	Data Emissione 14.09.2017	Pagg. 2	
--------------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------	--

LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA

La documentazione dell'impianto elettrico riguardante il CDR di Velletri sito in via Troncavia 4, è conservata in azienda (certificato di conformità eventuale verifica periodica e impianto di terra in azienda). Per quanto concerne le verifiche periodiche (quinquennale) ai sensi del D.P.R. 462/2001, è programmata per l'anno 2016 la prima porzione (spogliatoi e bagni). Allo stato attuale non si registrano problemi circa le condizioni di servizio degli impianti. Come già indicato, saranno effettuate le verifiche degli impianti elettrici degli altri insediamenti ai sensi del D.P.R. 462/2001.

Eventuali interventi su parti dell'impianto, qualora si ravvisasse la necessità, dovranno essere effettuati su specifica richiesta e autorizzati dal parte del Datore di lavoro. Gli interventi medesimi dovranno essere eseguiti da personale specializzato.

Si riportano di seguito alcune raccomandazioni di sicurezza inerenti rischi di elettrocuzione presente nella normale utenza di un impianto, dato cioè da prese difettose, fili scoperti o pericoli di inciampo:

Per la sicurezza elettrica ed impiantistica abbiamo in programma adeguate verifiche periodiche di tutti gli impianti elettrici presenti negli insediamenti della Volsca Ambiente e Servizi SpA, le descrizioni degli ambienti sono riportate nella sezione dedicata (sez.2.5c), pertanto, l'istituzione 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.

Per la sicurezza elettrica ed impiantistica abbiamo in programma adeguate verifiche periodiche di tutti gli impianti elettrici presenti negli insediamenti della Volsca Ambiente e Servizi SpA, le descrizioni degli ambienti sono riportate nella sezione dedicata (sez.2.5b), pertanto, l'istituzione 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, data cioè da prese difettose, eventuali fili scoperti o pericoli di inciampo:

- I cavi non devono mai rimanere aggrovigliati tra loro (vanno fascettati e riposti anche quando rimangono sotto i tavoli in maniera ordinata);
- 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.

Nel CDR (via Troncavia, 4 Velletri) sono stati previsti interventi di controllo e di verifica periodica su tutto l'impianto elettrico e l'eventuale manutenzione sarà eseguita da aziende qualificate con specifica autorizzazione.

N.B.

Si precisa che l'area complessiva dello stabile è di circa 300 mq (vedi sez.2.9) e di quest'area una porzione (circa 110 mq) è utilizzata per i servizi dal mese di agosto 2011 (spogliatoio, docce e servizi igienici separati per uomini e donne ecc).

La parte restante è utilizzata dal mese di ottobre 2013 per le attività tecniche organizzative e amministrative dell'Azienda. Le due aree sono state sottoposte stata sottoposta a ristrutturazione come già detto in precedenza.

Riferimenti normativi

Legge 186/68;

Legge 46/90;

D.P.R. 447/91;

D.P.R. 462/01;

Norme CEI.

