

*Volsca Ambiente  
e Servizi SPA*

**Documento di Valutazione  
dei Rischi (DVR)**  
*ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a*

**Emesso in data 01.03.2018**

*Volsca Ambiente e Servizi S.p.A.*

*Centro di Raccolta*

*Via Troncavia, 4*

*00049 Velletri (RM)*

**ALLEGATO N° 4**

**DOCUMENTO DÌ VALUTAZIONE DEI RISCHI**

*ai sensi dell'art. dall'**art. 17 comma 1 lettera a***

*del D.L.gs 9 aprile 2008 n. 81, e s.m.i.*

**VALUTAZIONE INDICE DI FULMINAZIONE**

*CDR*

*VELLETRI*

## **DESCRIZIONE GENERALE DEI LUOGHI DI LAVORO E DELLE ATTIVITA'**

- AZIENDA: Volsca Ambiente e Servizi S.p.a
- INDIRIZZO: Via Troncavia, 6 – 00049 Velletri (RM)
- Sede CDR: Via Troncavia, 4 – 00049 Velletri (RM)
- Datore di Lavoro: Sig. Mauro Midei
- Responsabile S.P.P.: Dott. Stanislao Soro
- Medico Competente: Dott. Giuliano D'Angelo
- Rappresentante dei Lavoratori RLS: Sig. Sergio D'Angelo

## **TIPOLOGIA DI LAVORI**

La Società ha obiettivi di rilievo, tra cui il potenziamento e l'implementazione dei servizi di igiene urbana nei comuni associati (Velletri – Albano Laziale – Lariano).

La Volsca Ambiente e Servizi S.p.A. svolge quindi attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti, con conseguente trattamento degli stessi. Il trattamento dei rifiuti viene effettuata attraverso la raccolta differenziata.

La Volsca Ambiente e Servizi S.p.A. svolge, inoltre attività del mantenimento del decoro urbano dei comuni soci.

## **CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA:**

Edifici e strutture all'aperto (vedere relazione allegata)

## **VALUTAZIONE**

In base ai valori calcolati nella relazione tecnica effettuata in data 18 Ottobre 2017, dal tecnico incaricato Ing. Lorenzini Fabio Maria, la struttura risulta essere PROTETTA (secondo la norma CEI EN 62305) contro le fulminazioni, poiché ciascun rischio  $R_x$ , risulta essere inferiore al corrispondente livello di Rischio Tollerabile  $R_{tx}$ , e quindi non si necessitano ulteriori misure di protezione delle scariche atmosferiche.

Infine si evidenzia che:

- Esaminate le caratteristiche generali della struttura,
- Valutate le caratteristiche delle linee entranti (interrate),
- Considerata l'efficacia dell'impianto di messa a terra,
- Vista la predisposizione dei quadri elettrici (quadro elettrico in ogni zona),
- Tenuto conto delle attrezzature utilizzate negli uffici,

**Il rischio di danni per fulminazione è ENTRO I LIMITI DI TOLLERABILITÀ prescritti dalla normativa vigente. La valutazione viene terminata ora e non sono necessarie misure di prevenzione e protezione. Per tanto il rischio può ritenersi BASSO.**

FIRME

<b><i>Datore di Lavoro</i></b> (DL) Mauro MIDEI _____
<b><i>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione</i></b> (RSPP) Dott. Stanislao SORO _____
<b><i>Medico Competente</i></b> (MC) Dott. Giuliano D'Angelo _____
<b><i>Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza</i></b> (RLS)  Sergio D'Angelo _____

Velletri (RM) il 01.03.2018