

	Documento Informativo della Sicurezza - Scheda di rischio				
	<i>Scheda Nr.</i>	<i>Area aziendale</i>	<i>Impianto</i>	<i>Revisione</i>	<i>Foglio</i>
	08	Picchianti	Vie di transito e piazzali	2 del 17.08.2017	1 di 1

Descrizione generale dell'area

Presso l'area impiantistica del Picchianti in Via dell'Artigianato n. 32 Livorno sono presenti delle vie di transito e collegamenti tra i vari impianti (es. Preselezionatore, Termovalorizzatore, Officina, Lavaggio, Laboratorio, ecc.) e dei piazzali antistanti gli impianti Preselezionatore e Termovalorizzatore, dove gli automezzi eseguono le manovre per effettuare lo scarico dei rifiuti nelle fosse.

Nel piazzale antistante l'impianto di preselezione dei rifiuti, è presente un'area delimitata da apposito recinto e denominata "Zona Sorvegliata Mezzi" (ZSM), presso la quale sono parcheggiati gli automezzi soggetti a controlli radiometrici che hanno evidenziato una anomalia durante le fasi di pesatura.

Descrizione delle attività svolte dal personale AAMPS e non presso le vie di transito e piazzali

Le principali attività svolte dal personale AAMPS e non, presso le vie di transito ed i piazzali interni all'area Picchianti, sono di seguito elencate.

- Transito veicolare e pedonale sulle vie interne all'area picchianti.
- Trasporto della frazione secca tramite dei semirimorchi a pianale mobile dall'impianto Preselezionatore all'impianto Termovalorizzatore.
- Manovre degli automezzi presso i piazzali antistanti gli impianti Preselezionatore e Termovalorizzatore per effettuare lo scarico dei rifiuti nelle relative fosse.

Rischi presenti presso le vie di transito e piazzali

Presso le vie di transito ed i piazzali interni all'area Picchianti sono state individuate le seguenti aree/operazioni omogenee di rischio.

- 1) Vie e piazzali per il transito veicolare.
- 2) Percorsi pedonali.

In riferimento alle aree omogenee di rischio di cui sopra, risultano presenti i rischi di seguito indicati.

Vie e piazzali per il transito veicolare

- Rischio di investimento dovuto al transito di automezzi, carrelli, motrici, ecc.
- Presenza di linee interrato (fognatura, acqua, gas, elettriche, ecc.).
- Rischio radiazioni ionizzanti in presenza di anomalie radiometriche (solo nella ZSM).

Percorsi pedonali

- Rischio di scivolamento e caduta in presenza di giornate piovose.
- Presenza di linee interrato (fognatura, acqua, gas, elettriche, ecc.).

La ditta appaltatrice può comunque richiedere, al funzionario aziendale incaricato di seguire il lavoro, di poter effettuare un sopralluogo presso le aree sopra indicate, per prendere visione, in prima persona, dei rischi presenti.

Misure di prevenzione e protezione da adottare

Misure generali di tutela

- Preventiva autorizzazione, da parte del Responsabile AAMPS, per l'accesso dell'area di lavoro e per l'inizio delle attività da effettuare (Permesso di Lavoro/DUVRI).
- Rispetto della segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno dell'area Picchianti.
- Eseguire i lavori secondo le modalità operative definite all'atto della predisposizione del DUVRI.
- Per quanto riguarda l'utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), il personale che andrà ad operare presso le vie di transito ed i piazzali interni all'area Picchianti, dovrà essere dotato solo del vestiario ad alta visibilità, oltre a quelli necessari per lo svolgimento delle proprie attività; le cui caratteristiche saranno da determinare da parte del Responsabile dell'Impresa e da indicare nella documentazione richiesta.