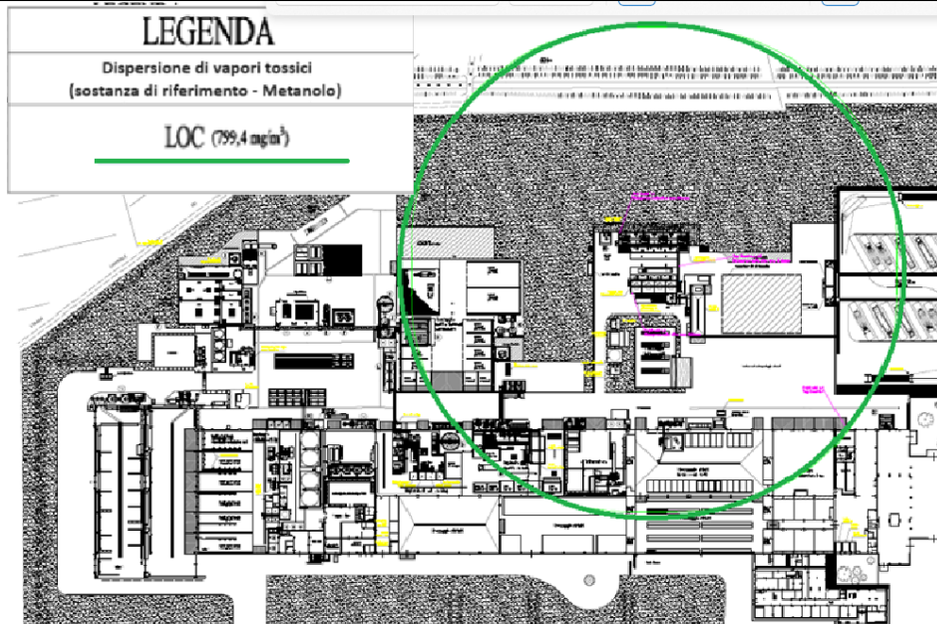


La Piattaforma HASI Ragghianti della Società HERAmbiente Servizi Industriali s.r.l. è assoggettata alla normativa **D.Lgs. 105/2015** relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose alla luce dei quantitativi massimi potenzialmente presenti di rifiuti, associate alle caratteristiche di pericolo HP3 “Infiammabile”, HP6 “Tossicità acuta” e HP14 “Ecotossico”.

**Come comportarsi in caso rilevazione di una situazione di emergenza:**

Se nella Piattaforma HASI Ragghianti, rilevate un'emergenza o eventi anomali che possono preludere a situazioni di pericolo non effettuate interventi ma avvertite immediatamente il



**Responsabile dell’Emergenza**  
**Danny Franchi**  
**347-9674819**

Addetto Reperibile - **340-5003725**  
 Addetto mov. mezzi d’opera - **340-2893590**

Orario extra-lavorativo:

Il reperibile in Turno ha la responsabilità di comunicare con gli Enti preposti.

Pronto Soccorso	118
V.V.F.	115
Carabinieri	112

## Comunicazione di Emergenza

### ALLARME

La segnalazione di allarme viene comunicata a tutto il personale presente tramite una segnalazione acustica:

### UN SUONO BITONALE INTERMITTENTE DI UNA SIRENA

### EVACUAZIONE

La segnalazione di evacuazione verrà comunicata, tramite una segnalazione ottico-acustica

### UN SUONO MONOTONALE CONTINUO DI UNA SIRENA

Segnalata l'evacuazione tutto il personale dovrà recarsi ai punti di raccolta indicati nella planimetria seguendo le indicazioni del personale HASI addetto alla gestione delle emergenze.

Tutto il personale non coinvolto direttamente nella gestione dell'emergenza, le persone delle Ditte Terze e i Visitatori occasionali informati dell'Emergenza in atto direttamente dal personale aziendale o tramite i messaggi verbali e/o i segnali acustici diramati dall'Impianto, si comportano nel modo seguente:

1. sospendono immediatamente i lavori in corso, mettono in sicurezza le attrezzature ed il posto di lavoro e provvisti dei necessari DPI, si recano presso il punto di raccolta indicato dal personale HASI;
2. I visitatori, dotati dei necessari DPI, sono accompagnati dal personale HASI che ne ha la responsabilità al punto di raccolta;
3. Gli autisti, o conducenti dei mezzi, mettono in sicurezza i veicoli, indossano i DPI in dotazione e si dirigono al punto di raccolta più prossimo. Nel caso in cui il messaggio di allarme sia diramato mentre si è all'interno del mezzo, gli autisti sono tenuti a fermare i veicoli sul lato destro della strada di accesso e recarsi ai punti di raccolta mantenendosi sopravvento.

### FINE EMERGENZA

La segnalazione di fine emergenza verrà comunicata verbalmente dal Responsabile Emergenze o Vice – Responsabile emergenze o dalla Squadra di Emergenza.

### PUNTI DI RACCOLTA PRESENTI PRESSO LA PIATTAFORMA RAGGHIANTI

Tre punti (n.1, n.2 e n.3) identificabili in planimetria tramite il simbolo



### SOSTANZE CHE POSSONO GENERARE INCIDENTI RILEVANTI

Per le analisi di rischio di cui al rapporto di sicurezza, i rifiuti liquidi trattati nella p.ma Raggianti sono stati assimilati a sostanze e miscele pericolose nelle quali sono presenti, in percentuali diverse, sostanze aventi le caratteristiche di pericolosità associate alle tipologie di rifiuti potenzialmente presenti

Metanolo 	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H301 + H311 + H331 Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato H370 Provoca danni agli organi (occhi, sistema nervoso centrale).
Isopropanolo 	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare H336 Può provocare sonnolenza o vertigini
Diclorometano 	H351 Sospettato di provocare il cancro H315 Provoca irritazione cutanea H319 Provoca grave irritazione oculare H336 Può provocare sonnolenza o vertigini
Acido Cloridrico 	H290 Può essere corrosivo per i metalli H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H335 Può irritare le vie respiratorie H331 Tossico se inalato