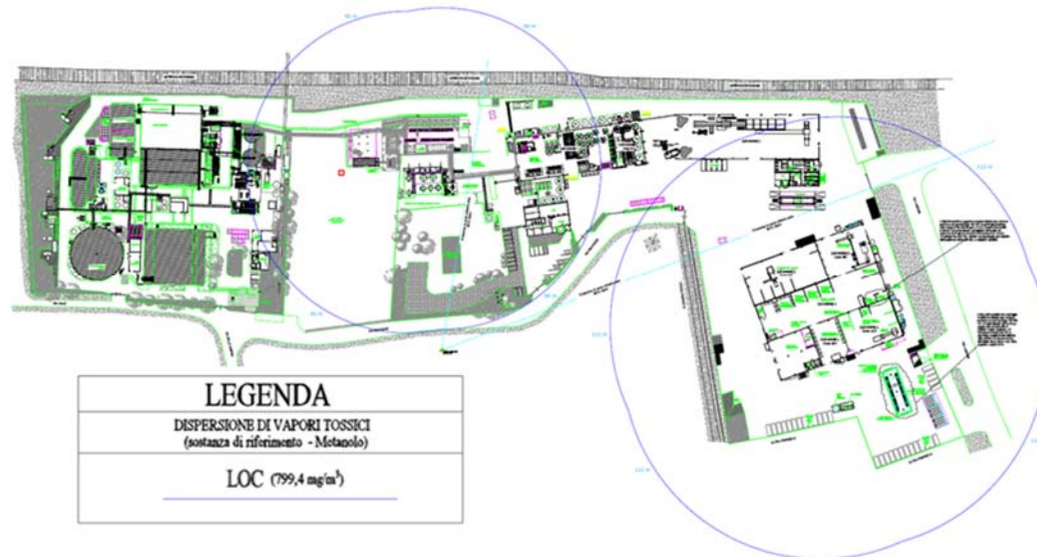


La Piattaforma HASI Malpasso della Società HERAmbiente Servizi Industriali s.r.l. è assoggettato alla normativa **D.Lgs. 105/2015** relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose alla luce dei quantitativi massimi potenzialmente presenti di rifiuti, associate 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 Malpasso, rilevate un'emergenza o eventi anomali che possono preludere a situazioni di pericolo non effettuate interventi ma avvertite immediatamente il



**Responsabile dell'Emergenza
(Renzo Masini)**

Tel. 320 3433307

oppure

Vice Resp. dell' Emergenza

G. Tontoli – 348-7804787

M. Cavaleri – 349-2337310

F. Faraoni – 329 7812091

D. Sprovviso – 328 6533542

Orario extra-lavorativo:

Reperibile in Turno ha la responsabilità di comunicare con gli Enti preposti tramite il:

Pronto Soccorso	118
VV.F.	115
Carabinieri	112

Comunicazione di Emergenza

ALLARME

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

**UN SUONO MONOTONALE INTERMITTENTE
DI UNA SIRENA E UN SEMAFORO DI COLORE GIALLO**

EVACUAZIONE

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

**UN SUONO BITONALE
DI UNA SIRENA E UN SEMAFORO DI COLORE ROSSO**

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, tramite una segnalazione ottico-acustica:

**UN SUONO MONOTONALE CONTINUO
DI UNA SIRENA E UN SEMAFORO DI COLORE VERDE**

Ricevuta la segnalazione di cessato allarme tutto il personale ritorna al proprio posto di lavoro. Tutti i "permessi di lavoro" precedentemente aperti devono essere riconsegnati al fine della riapertura nel caso in cui le condizioni degli impianti lo consentano.

PUNTI DI RACCOLTA PRESENTI PRESSO LA PIATTAFORMA MALPASSO

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 Malpasso 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).

Acetone



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