



Il Centro HASI Ravenna 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 nel Centro HASI Ravenna, rilevate un’emergenza o eventi anomali che possono preludere a situazioni di pericolo non effettuate interventi ma avvertite immediatamente il

Responsabile dell’Emergenza
(Davide Ricci Maccarini)
Tel. 335 7326162

Oppure

Vice Resp. dell’Emergenza
Dragoni Luca 335 1280369
Castellani Alessandro 335 1280369

Orario extra-lavorativo:

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

Numero Unico Europeo di Emergenza 112

Comunicazione di Emergenza

ALLARME

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

- ✓ tutti gli automezzi presenti nel Centro e nelle zone limitrofe dovranno fermarsi a motore spento ai bordi dei piazzali o delle strade, in modo da non costituire intralcio per la circolazione dei mezzi di servizio. Le chiavi di accensione dovranno essere lasciate inserite nei cruscotti.
- ✓ tutti i lavori di montaggio e manutenzione dovranno essere immediatamente sospesi.
- ✓ tutto il personale operativo anche esterno non preposto alle emergenze presente sul luogo dell'emergenza, dopo aver provveduto a mettere in sicurezza gli impianti, dovrà raggiungere il Punto di Raccolta;
- ✓ il personale presente nel Punto di Raccolta vi rimane fino al cessato allarme, salvo disposizioni diverse date dal Responsabile dell'Emergenza;

UN SUONO MONOTONO INTERMITTENTE

EVACUAZIONE

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

UN SUONO MONOTONO CONTINUO

Segnalata l'evacuazione tutto il personale dovrà abbandonare il Centro HASI e recarsi ai punti di raccolta di comparto indicato dal Responsabile delle Emergenze tra quelli segnalati nella planimetria seguendo sempre le indicazioni del personale HASI addetto alla gestione delle emergenze.

FINE EMERGENZA

Al "Cessato Allarme" non corrisponde nessun segnale in quanto la cessazione dei segnali precedenti prevede la fine dell'emergenza e la possibilità del ripristino delle normali condizioni di attività.

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

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 nel Centro HASI Ravenna 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

Benzene



H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315 Provoca irritazione cutanea
H319 Provoca grave irritazione oculare
H340 Può provocare alterazioni genetiche
H350 Può provocare il cancro
H372 Provoca danni agli organi (sistema ematopoietico) in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Toluene



H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d Sospettato di nuocere al feto.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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