

Il Centro Ecologico Baiona della Società HERAmbiente S.p.A. 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 nel C.E. Baiona, rilevate un'emergenza o eventi anomali che possono preludere a situazioni di pericolo non effettuate interventi ma avvertite immediatamente il

**Responsabile dell’Emergenza (Capo Turno) tel. 3282976480**

oppure  
**tramite interfonico di reparto.**

## Comunicazione di Emergenza

### ALLARME

La segnalazione di allarme viene comunicata a tutto il personale presente tramite interfonico di reparto con il seguente messaggio:

**ATTENZIONE! ATTENZIONE! EMERGENZA DOVUTA A .....  
TUTTO IL PERSONALE METTA IN SICUREZZA LE PROPRIE ATTREZZATURE E  
SI RECHI AL PUNTO DI RACCOLTA PIU' VICINO**

Ultimate le comunicazioni verbali si attiva la sirena di allarme con il seguente segnale:

**UN SUONO BITONALE CONTINUO**

### EVACUAZIONE

La segnalazione di evacuazione verrà comunicata, tramite interfonico di reparto, con il seguente messaggio:

**ATTENZIONE! ATTENZIONE! EVACUAZIONE GENERALE!  
METTERE IN SICUREZZA GLI IMPIANTI E ABBANDONARE LO  
STABILIMENTO**

Ultimate le comunicazioni verbali si attiva la sirena di evacuazione con il seguente segnale:

**UN SUONO LUNGO CONTINUO**

**Segnalata l'evacuazione tutto il personale presente radunato ai punti di raccolta abbandona gli impianti dirigendosi verso i due luoghi sicuri esterni alle aree di danno in planimetria.**

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 Interfonico e/o l'Impianto di Diffusione Acustica, 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 o abbandonano l'impianto;
2. I visitatori sono accompagnati da personale HERAmbiente che ne ha la responsabilità, con i necessari DPI, al punto di raccolta diramato dal sistema interfonico;

3. Gli autisti, o conducenti dei mezzi, informati a mezzo interfonico 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

Nel caso di sfollamento, allontanarsi dal posto di lavoro provvisti dei DPI in dotazione, dirigendosi verso le uscite di sicurezza, a piedi.

### FINE EMERGENZA

La segnalazione di fine emergenza viene comunicata dal Responsabile dell'Emergenza interrompendo il suono della sirena e trasmettendo il seguente messaggio a mezzo interfonico di impianto:

**ATTENZIONE! ATTENZIONE! CESSATO ALLARME!  
RIPETO CESSATO ALLARME!**

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 Capo Turno che provvederà alla loro riapertura nel caso in cui le condizioni degli impianti lo consentano.

### PUNTI DI RACCOLTA PRESENTI PRESSO IL CENTRO ECOLOGICO BAIONA







**Impianto F3:** adiacente la palazzina uffici accettazione rifiuti F3;

**Impianto TAS:** davanti la palazzina uffici accettazione rifiuti TAS.



### SOSTANZE CHE POSSONO GENERARE INCIDENTI RILEVANTI

Per le analisi di rischio di cui al Rapporto di Sicurezza, i rifiuti liquidi trattati nel Centro Ecologico Baiona 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).
1.2 Dicloroetano	  	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H302 Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H315 Provoca irritazione cutanea H319 Provoca grave irritazione oculare H331 Tossico se inalato H335 Può irritare le vie respiratorie H350 Può provocare il cancro