

## NOTA INFORMATIVA RISCHI DEPURATORE POZZILLI (IS)

### CAMPO DI APPLICAZIONE

GESTIONE IMPIANTI REMOTI



### DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- EME.HS-0011 Scheda D – Norme comportamentali emergenza Depuratore Pozzilli (IS);

REV.	SINTETICO MODIFICHE
0	prima emissione
VERIFICA E APPROVAZIONE	
Funzione	Firma
OPERATIONS; GESTIONE IMPIANTI REMOTI QUALITA' SICUREZZA AMBIENTE	ROBERTO BOSCHI, FRANCESCO SPERTI Nicoletta Lorenzi

## INDICE

Premessa .....	3
1. Descrizione del Complesso Impiantistico .....	4
2. Norme comportamentali.....	7
2.1. Norme comportamentali generali – Ingresso presso l’Impianto HASI S.r.l.....	7
2.2. Norme comportamentali generali – Ingresso presso l’Impianto autotrasportatori .	7
2.3. Norme comportamentali generali – Svolgimento di attività presso l’Impianto .....	8
2.4. Norme aggiuntive per i soggetti conferenti rifiuti.....	8
2.5. Norme comportamentali generali – Visitatori.....	9
2.6. Norme comportamentali generali - Rispetto Ambientale .....	9
2.7. Collaborazione con i lavoratori del committente.....	10
3. Norme comportamentali in caso di emergenza .....	10
4. Pericoli e rischi presenti nel Complesso Impiantistico .....	10
5. Misure di prevenzione e protezione.....	10

## ELENCO APPENDICI

APPENDICE A.1: Rischi presenti nelle aree di Impianto

ALLEGATO 1 PLANIMETRIA RUMORE

ALLEGATO 2 PLANIMETRIA DPI

## Premessa

Nel seguito vengono riportate informazioni, istruzioni e disposizioni rivolte alle Imprese che per ragioni di lavoro impegnano personale ed attrezzature all'interno delle aree di pertinenza dell'**Impianto ubicato in Viale delle Industrie-snc, a Pozzilli (IS)**.

Esse rappresentano precise esigenze dell'Impianto, in quanto costituiscono completamento delle norme di legge e delle norme specifiche riportate nei singoli ordini/contratti/capitolati e devono essere applicate rigorosamente.

Rientra nei principi di Herambiente Servizi Industriali S.r.l. (HASI) il perseguimento dell'obiettivo di garantire la sicurezza e la salute di tutti i lavoratori, la salvaguardia dell'ambiente e la tutela dell'incolumità pubblica.

Si fa pertanto affidamento alla massima collaborazione delle Imprese operanti all'interno dello Stabilimento, dei loro Responsabili e delle figure preposte alla vigilanza sulla conduzione delle attività in sicurezza, affinché, con opera di preventiva formazione del personale dipendente, con un'accurata organizzazione tecnica qualificata e con un'adeguata e continua vigilanza, vengano evitati incidenti ed infortuni sul lavoro.

All'interno dell'Impianto i lavori vengono eseguiti solo se autorizzati da Permesso di Lavoro sul quale sono evidenziati i rischi individuati, le azioni di prevenzione da attuare ed i DPI che il personale esecutore potrebbe utilizzare in relazione ai rischi specifici ambientali dei luoghi in cui viene chiamato ad operare, ovvero per certe tipologie di attività (es. di carattere continuativo), comunque solo se preventivamente autorizzati dal Responsabile di Impianto o suo delegato.

L'Impresa riconosce di sua esclusiva pertinenza e responsabilità l'osservanza di tutte le norme in materia di sicurezza, salute e ambiente, la predisposizione e l'applicazione di tutte le cautele antinfortunistiche necessarie, nonché la necessità di formare i propri dipendenti sulla base delle informazioni fornite da HASI S.r.l. relativamente ai rischi presenti in Stabilimento, prima che questi siano ammessi all'interno dello stesso.

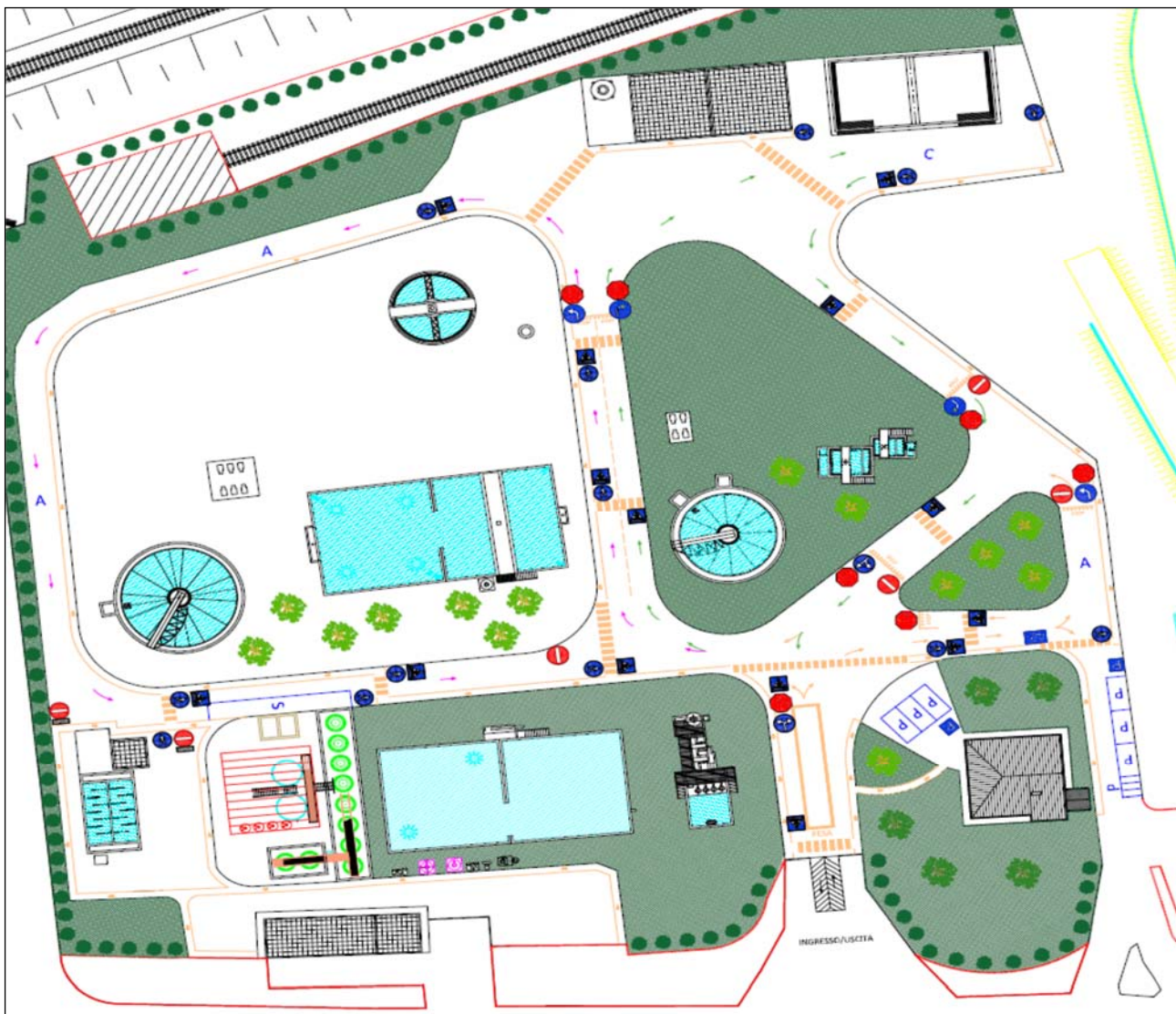
## **1. Descrizione del Complesso Impiantistico**

SOCIETA'	<b>HERAmbiente Servizi Industriali S.r.l. (HASI)</b>
SEDE LEGALE	<b>Viale C. Berti Pichat 2/4, Bologna</b>
DATORE DI LAVORO	<b>Gianluca Valentini</b>
RESPONSABILE SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	<b>Dott.ssa Nicoletta Lorenzi</b>
SEDE DEL COMPLESSO	<b>Viale Delle Industrie, snc Pozzilli (IS)</b>

Presso l'Impianto si effettua trattamento di depurazione delle acque reflue industriali, impianto di recupero e messa in riserva di rifiuti liquidi non canalizzati pericolosi ed impianto di smaltimento di rifiuti liquidi non canalizzati non pericolosi e, stoccaggio di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi.

L'Impianto è servito da un unico Ufficio Pesa, aperto dalle 8.00 alle 17.00, dal lunedì al venerdì. Il sabato dalle 8.00 alle 12.00, la domenica ed i giorni festivi l'Impianto è di norma chiuso al conferimento da parte di autotrasportatori terzi. Ma comunque funzionante per il trattamento delle acque reflue.

Di seguito si riporta un estratto planimetrico con individuazione delle aree di impianto presenti nel sito.



P	PARCHEGGI AUTOVETTURE E MOTOCICLI
S	AREA DI SCARICO RIFIUTI LIQUIDI
A	AREA DI ATTESA AUTOMEZZI
C	AREA DI CARICO RIFIUTI SOLIDI
←	PERCORSO DA SEGUIRE PER IL CARICO DEI RIFIUTI SOLIDI
↖	PERCORSO DA SEGUIRE PER LO SCARICO DEI RIFIUTI LIQUIDI
→	PERCORSO AUTOVEICOLI
■	AREE NON GESTITE DA HERAMBIENTE SERVIZI INDUSTRIALI

Di seguito si riporta ora una sintetica descrizione dell’Impianto di Trattamento Rifiuti Liquidi oggetto della presente Nota Informativa.

### **Impianto Depurazione Acque/Trattamento Rifiuti di Via Delle Industrie**

L’unità operativa oggetto della presente Nota Informativa è ubicata in Via Delle Industrie,1 nel comune di Pozzilli (IS) e si estende su una superficie di 18.000 mq circa, di cui 610 mq coperti circa. Il sito è composto dalle seguenti utilities:

- Una palazzina adibita ufficio ed accettazione merci /pesa, contiguo alla pesa;
- Un laboratorio analisi, posto un piano seminterrato, delle edifici di proprietà consortile;
- Varie utilities

L’accesso alla pesa può avvenire attraverso l’ingresso principale, riguardo alle pertinenze aziendali si precisa che:

- La parte del piazzale di fronte agli uffici è essenzialmente adibita a parcheggio delle auto dei visitatori e del personale tecnico ed amministrativo dell’azienda;
- La parte di piazzale posta sul lato sinistro dell’edificio, rispetto all’ingresso principale, è adibita al transito dei mezzi. In quest’area è presente la pesa a ponte per la pesatura dei mezzi. È altresì presente zona per sosta dei mezzi, in attesa dello scarico;
- La parte di piazzale posta a sinistra rispetto all’ingresso principale è anch’essa adibita ad area di transito, attesa/sosta dei mezzi. Sono disposte su questo lato tutte le aperture di accesso alla zona di stoccaggio per consentire ai mezzi di effettuare le operazioni di carico/scarico rifiuti;

### **Area di Stoccaggio/Deposito Temporaneo Rifiuti prodotti**

Presso il sito sono presenti n°3 aree di stoccaggio/deposito temporaneo rifiuti.

Area disidratazione fanghi (lato ferrovia), è presente una baia, avviene lo stoccaggio dei fanghi.

Area nei pressi della pesa, sabbie e vaglio prodotte dal pretrattamento delle acque reflue di ingresso.

Area scarico automezzi, vaglio prodotto dal pretrattamento dei rifiuti liquidi conferiti.

Tali aree, periodicamente vengono evacuate dai rifiuti presenti in giacenza, con l’ausilio di mezzi meccanici appropriati (es. pale meccaniche e caricatori mobili, muletti ecc.).

Lo stoccaggio avviene in aree idoneamente predisposte e dotate di raccolta separata dei percolati. In caso di rifiuto non conforme, lo stesso viene gestito fino alla completa risoluzione.

### **Utilities e Piazzali esterni**

Per le attività svolte sui piazzali esterni non è possibile individuare un ciclo produttivo o fasi di lavorazione, ma soltanto una serie di azioni effettuate con una certa regolarità. Le principali operazioni svolte e le modalità operative sono sinteticamente descritte di seguito:

- VERIFICA DOCUMENTAZIONE E PESATURA DEI MEZZI: Il mezzo viene parcheggiato temporaneamente sulla pesa; l’autista accede all’area accettazione, indossando tutti i DPI previsti, per il controllo documentale e per ricevere le indicazioni sulle operazioni di scarico.
- Una volta che il mezzo ha avuto autorizzazione allo scarico, procede secondo la viabilità/segnalistica orizzontale, al punto di scarico, un addetto, che attende l’automezzo, gestisce le varie fasi di scarico a distanza;
- CARICO/SCARICO DEI RIFIUTI IN COLLI: La fase di scarico/carico dei rifiuti “in colli” dai/sui mezzi vengono eseguite con l’ausilio di carrelli elevatori. I colli (es. cisternette, pallets, casse, ceste e big bags), dopo essere stati controllati, vengono posizionati a terra e/o sulle apposite scaffalature metalliche presenti all’interno degli stabilimenti in attesa di essere sottoposti ai trattamenti previsti o inviati presso gli impianti finali preposti allo smaltimento o recupero;
- SOSTA DEI MEZZI: Alcune zone del piazzale sono impiegate per la sosta dei camion, dei loro rimorchi, delle parti scarrabili usualmente utilizzate (es. cassoni, pianali e cisterne) e dei mezzi per la movimentazione dei rifiuti (es. ragni meccanici, pale gommate ed escavatori). In queste aree vengono pertanto effettuate con una certa regolarità operazioni di aggancio/sgancio di rimorchi e carramento/scarramento.

Per quanto concerne le attività svolte negli uffici non si può individuare un vero e proprio ciclo di lavoro. Nei vari locali vengono svolte tutta una serie di attività di accettazione e di supporto alle operazioni di trasporto, trattamento e smaltimento dei rifiuti.

## **2. Norme comportamentali**

### **2.1. Norme comportamentali generali – Ingresso presso l’Impianto HASI S.r.l.**

1. Chiunque acceda all’Impianto è responsabile civilmente e penalmente di qualsiasi danno possa essere arreccato a persone o cose di HASI S.r.l. o di terzi durante le operazioni effettuate all’interno degli Impianti HASI S.r.l., che si ritiene pertanto sollevata da ogni responsabilità al riguardo;
2. È consentito l’accesso all’impianto solo al personale autorizzato e presente negli elenchi consegnati al referente aziendale;
3. Chiunque acceda/esca dagli impianti deve rispettare le procedure aziendali di riconoscimento e registrazione e segnalare la propria presenza al personale dell’impianto;
4. Chiunque acceda è obbligato ad avere a disposizione il tesserino di riconoscimento e conoscere la lingua italiana;
5. In caso di sosta presso gli impianti è fatto obbligo ai conducenti dei mezzi di spegnere il motore;
6. Tutti i mezzi che sostano sulla pesa per le attività amministrative di accesso o uscita dagli impianti devono avere il motore spento;
7. Entrati nel perimetro dell’impianto, gli automezzi che devono effettuare operazioni di scarico/carico rifiuti, devono fermarsi sulla piattaforma della pesa ed attendere la pesatura e registrazione nel rispetto delle apposite procedure di accettazione;
8. I mezzi ammessi in impianto devono essere conformi alla normativa vigente, con specifica attenzione a quanto previsto dal codice della strada (in particolare all’usura degli pneumatici, divieto di sovraccarico, ecc.), essere sottoposti a periodiche verifiche ed alle manutenzioni previste al mezzo ed ai suoi accessori da parte del costruttore.

### **2.2. Norme comportamentali generali – Ingresso presso l’Impianto autotrasportatori**

1. Durante la guida dei mezzi all’interno del Centro, mantenere sempre le cinture di sicurezza allacciate;
2. Rispettare le indicazioni fornite dalla segnaletica fissa (orizzontale e verticale) presente all’interno dell’Impianto, dai dispositivi luminosi e acustici dei mezzi e dagli operatori del reparto;
3. Indossare i Dispositivi di Protezione Individuale idonei alle operazioni da svolgere ed in particolare indumenti ad alta visibilità, qualora si transiti a piedi nelle aree di circolazione interna;
4. La velocità massima consentita a tutti i mezzi è di 10 km/h (salvo condizioni più restrittive opportunamente segnalate). Tutte le fasi di avvicinamento alla zona di scarico devono essere svolte mantenendo una velocità definibile “a passo d’uomo”;
5. Nel caso vi sia la presenza di pedoni o nel caso le distanze di sicurezza nei confronti dei mezzi vicini non siano rispettate, è fatto obbligo a tutti i conducenti di arrestare il proprio mezzo senza compiere alcuna operazione e di attendere il ripristino delle normali condizioni di esercizio in sicurezza.

 <p><b>SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</b></p> <p>NOTA INFORMATIVA RISCHI NIR.HS-0010</p>	<p>Rev 0 del 16/06/2022 PAG. 8 DI 11</p>
---	--

### **2.3. Norme comportamentali generali – Svolgimento di attività presso l’Impianto**

1. Accedere solo ed esclusivamente alle aree a cui si è stati autorizzati e non allontanarsi dall’area assegnata;
2. Chiunque è responsabile dei rischi propri dell’arte o mestiere che esercita, nonché della propria e dell’altrui sicurezza, relativamente all’impiego di idonei mezzi di lavoro e all’appropriato uso dei dispositivi di protezione personale;
3. Segnalare immediatamente al personale tecnico HASI S.r.l. la presenza di rischi imprevisti e l’impossibilità di operare seguendo la presente procedura o le indicazioni fornite dal personale HASI S.r.l. (anche tramite il Permesso di Lavoro);
4. Chiunque è obbligato ad indossare i particolari indumenti o dispositivi protettivi in relazione alla natura delle operazioni da svolgere. In particolare, per tutti è necessario almeno indossare:
  - Indumenti/gilet ad alta visibilità;
  - Scarpe antinfortunistiche;
  - Casco
  - DPI previsti nella segnaletica d’obbligo del sito o nel Permesso di Lavoro;
  - Cartellino identificativo
5. Rispettare le istruzioni consegnate dal personale dell’Impianto;
6. Seguire scrupolosamente quanto indicato nel corso della riunione di coordinamento.

### **2.4. Norme aggiuntive per i soggetti conferenti rifiuti**

1. I mezzi che possono accedere allo scarico devono avere caratteristiche di funzionamento conformi alle specifiche del costruttore;
2. In caso di discesa dal mezzo accertarsi che non siano presenti veicoli in transito nelle vicinanze. È fatto divieto di allontanarsi dal mezzo stesso (se non indicato diversamente dal Responsabile Unità Operativa o suo delegato o in caso di emergenza);
3. Il trasportatore, per recarsi dalla pesa alla zona di scarico, deve effettuare esclusivamente il percorso consentito senza deviazioni o soste intermedie;
4. In fase di scarico è responsabilità dell’autista conferitore assicurare la stabilità del mezzo, secondo quanto previsto dal manuale d’uso del mezzo e dalle proprie procedure aziendali;
5. Completato lo scarico, allontanarsi dal piazzale rispettando le procedure relative alla circolazione dell’Impianto.
6. In fase di avvenuto scarico di un mezzo dotato di cuffia posteriore, è assolutamente proibita la pulizia della parte posteriore del mezzo;
7. In caso il conducente sia accompagnato da altro operatore, quest’ultimo può svolgere le attività a terra previste a carico del conducente. In ogni caso un solo operatore è autorizzato a scendere dal mezzo per svolgere le operazioni di scarico dei rifiuti, salvo diverse disposizioni.

#### **Divieti:**

1. È vietato fumare o assumere cibi o bevande al di fuori degli specifici spazi presenti presso l’impianto;
2. È vietato impiegare lavoratori di età inferiore a 16 anni;
3. È vietato impiegare lavoratori di età compresa tra 16 e 18 anni in condizioni di lavoro pericolose;
4. È vietato accedere all’impianto con mezzi in sovraccarico;
5. È vietato accendere fiamme libere ed utilizzare altre potenziali fonti di innesco, se non debitamente autorizzati;
6. È vietato introdurre armi da fuoco, materiale esplosivo, apparecchi cine-fotografici e bevande alcoliche;
7. È vietato ostruire con materiale, automezzi o altro le strade ed i parcheggi senza autorizzazione e senza le necessarie segnalazioni;
8. È vietato parcheggiare il mezzo ove non specificatamente indicato;
9. È vietato appropriarsi, senza averne titolo, di qualsiasi bene naturale o manufatto presente all’interno dell’impianto;
10. È vietato intrattenersi all’interno dell’area oltre il tempo strettamente necessario allo svolgimento dei compiti o delle operazioni per le quali si è ottenuto il permesso di accesso e/o di transito;

11. I lavoratori di ditte esterne non possono utilizzare attrezzature di lavoro di proprietà di HASI S.r.l., se non dopo essere stati preventivamente autorizzati;
12. È vietato rimuovere o danneggiare gli impianti ed i presidi antincendio ed antinfortunistici o ingombrare le aree circostanti a questi;
13. È vietato prelevare acqua;
14. È vietato introdurre in fognatura qualsiasi tipo di sostanza liquida;
15. È vietato abbandonare rifiuti presso il sito;
16. È vietato trasportare persone su predellini o parafanghi o cassoni di mezzi in movimento;
17. È vietato salire sui rifiuti caricati nei cassoni;
18. È vietato usufruire di qualsiasi servizio (acqua, gas, corrente elettrica, telefono, ecc.) ad eccezione del servizio igienico ad uso pubblico;
19. È vietato svuotare le vasche di raccolta percolamenti dei mezzi adibiti alla raccolta rifiuti.

Resta inteso che eventuali gravi infrazioni alle disposizioni e divieti sopra elencati saranno motivo di immediato allontanamento dalle aree di proprietà di HASI S.r.l. e saranno sospese le autorizzazioni di conferimento, fatte salve eventuali azioni legali a carico dei trasgressori.

## 2.5. Norme comportamentali generali – Visitatori

1. I visitatori possono accedere presso l'Impianto solo dopo essersi registrati e solo se accompagnati da personale HASI S.r.l.;
2. Le attività dei visitatori non devono interferire per alcun motivo con le attività produttive svolte nell'area impiantistica;
3. I visitatori che accedono agli impianti possono percorrere autonomamente, dopo essere stati autorizzati e avere effettuato la registrazione, solo i tratti tra la portineria e le zone uffici. Eventuali accessi agli impianti o alle zone operative possono avvenire solo se accompagnati da personale HASI S.r.l., o altri da questi autorizzati, e solo se muniti dei prescritti DPI per le zone a cui si accede.

## 2.6. Norme comportamentali generali - Rispetto Ambientale

Aspetto Ambientale	Norme comportamentali
<b>Emissioni atmosferiche</b>	<p>È responsabilità della ditta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantire che le emissioni dei propri automezzi siano periodicamente verificate secondo quanto previsto dalla normativa vigente;</li> <li>- Comunicare al Responsabile Impianto eventuali emissioni prodotte durante la lavorazione (es. utilizzo di gruppi elettrogeni) ed utilizzare tali apparecchiature solo dopo specifica autorizzazione.</li> </ul>
<b>Scarichi Idrici</b>	<p>È vietato introdurre sostanze in fognatura: tutti i reflui delle lavorazioni devono essere raccolti e trasportati presso impianti autorizzati allo smaltimento a cura della ditta stessa. In caso di sversamento accidentale di sostanze, al fine di prevenire eventuali inquinamenti degli scarichi idrici sia in pubblica fognatura che in acque superficiali, la ditta è tenuta a tamponare tempestivamente lo sversamento anche utilizzando il materiale assorbente disposto presso il sito e a darne segnalazione al Responsabile Impianto.</p>
<b>Rumore</b>	<p>La ditta è responsabile delle emissioni di rumore generate all'interno del Sito: deve garantire il rispetto delle normative, soprattutto nel caso di apparecchiature particolarmente rumorose.</p>
<b>Sostanze pericolose</b>	<p>La ditta deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicare preventivamente l'impiego di eventuali sostanze pericolose nelle lavorazioni e comunicare al Responsabile Impianto le aree di stoccaggio provvisorio di tali sostanze per il tempo strettamente necessario all'esecuzione dei lavori. Le sostanze e le aree di stoccaggio andranno utilizzate solo previa autorizzazione;</li> <li>- Osservare nelle fasi di trasporto e scarico all'interno del Sito tutte le precauzioni necessarie ad evitare qualsiasi rischio per le persone e per l'ambiente;</li> <li>- Tutte le sostanze pericolose devono essere adeguatamente etichettate ai sensi delle vigenti norme, manipolate e stoccate secondo le modalità previste nell'etichetta stessa;</li> <li>- Essere in possesso della Scheda di Sicurezza aggiornata della sostanza trasportata e l'eventuale documentazione richiesta dalla normativa per il trasporto in ADR;</li> <li>- In caso di sversamento accidentale di sostanze pericolose la ditta è tenuta a procedere come indicato nelle Schede di Sicurezza e a tamponare tempestivamente lo sversamento anche utilizzando il materiale assorbente disposto presso il sito e a darne segnalazione al Responsabile Impianto.</li> </ul>

<b>Gestione Rifiuti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La gestione dei rifiuti prodotti durante le attività della ditta esterna deve essere svolta come previsto nel capitolato d'appalto o dal contratto;</li> <li>- È fatto divieto assoluto di introdurre od abbandonare rifiuti all'interno delle aree di pertinenza di HASI S.r.l. (es. aree di deposito temporaneo).</li> </ul>
<b>Gestione risorse idriche ed energetiche</b>	Per l'utilizzo di risorse del sito, la ditta deve obbligatoriamente richiedere autorizzazione al Responsabile Impianto. La ditta è comunque tenuta ad ottimizzare l'utilizzo di tali risorse.

## 2.7. Collaborazione con i lavoratori del committente

I lavoratori esterni possono richiedere un supporto operativo agli addetti HASI S.r.l. solo previo accordo con il Responsabile Unità Operativa/Capo Impianto.

## 3. Norme comportamentali in caso di emergenza

- Il personale presente all'interno dell'Impianto, sia interni che esterni, deve seguire quanto descritto nel Piano di Emergenza, che viene fornito alle ditte terze contestualmente alla presente Nota Informativa, e nelle istruzioni impartite dal personale HASI S.r.l.;
- Per situazione di sospetto pericolo di qualsiasi natura si deve sospendere immediatamente il lavoro e riferire al personale HASI S.r.l.;
- In caso di avaria sulla viabilità di Impianto, il conducente del mezzo deve attuare tutte le attività previste dal codice della strada per casi analoghi (es. posizionare il triangolo di segnalazione, attivare i lampeggiatori di emergenza, ecc.) e contattare gli operatori HASI S.r.l.;
- Devono essere adottate tutte le misure possibili per il contenimento degli impatti ambientali legati allo svolgimento delle proprie attività.

## 4. Pericoli e rischi presenti nel Complesso Impiantistico

Nella presente sezione si forniscono informazioni riguardanti i pericoli e i potenziali rischi che caratterizzano il Complesso Impiantistico in oggetto. Dette informazioni sono state estratte dal Documento di Valutazione di Rischi predisposto in ossequio all'art. 28 del D. Lgs.81/08 e s.m.i.

È stata predisposta una specifica scheda di riepilogo dei pericoli/rischi presenti nell'Impianto in esame, a cui si rimanda interamente. Per quanto riguarda le aree comuni dell'Impianto, si indicano i seguenti rischi potenziali:

- Rischio generale di potenziale presenza sulla pavimentazione delle zone di lavoro di sostanze scivolose (es. rifiuti, oli, grassi, ecc.);
- Rischio associato alla viabilità interna all'Impianto per la circolazione di automezzi di HASI S.r.l. dei mezzi pesanti per il conferimento/trasporto dei rifiuti ed anche eventualmente di altri mezzi di ditte esterne per attività di manutenzione;
- Rischio di investimento del personale a piedi ad opera dei mezzi in transito/manovra;
- Rischio da agenti atmosferici (neve, ghiaccio, pioggia, nebbia, ecc.).

Parte dei rischi citati possono essere ricondotti anche ai rischi di natura interferenziale di cui all'art. 26 del D.Lgs. 81/08, derivanti ad esempio dalla contemporaneità di attività svolte dal personale di HASI S.r.l. e di altre imprese. Detti rischi sono valutati all'interno del Documento Unico di Valutazione dei Rischi di Interferenza (DUVRI).

Eventuali approfondimenti, specifici per la mitigazione di tale tipologia di rischio, possono essere gestiti presso l'Impianto attraverso le specifiche riunioni di coordinamento e l'adozione della procedura dei Permessi di Lavoro (P.0120).

## 5. Misure di prevenzione e protezione

Gli impianti ed i luoghi di lavoro del sito in oggetto sono conformi a quanto previsto dal D.lgs. 81/08 ed al loro interno vengono attuate tutte le misure di prevenzione organizzative ed impiantistiche per limitare i rischi per la salute dei lavoratori presenti nel sito.

Le lavorazioni svolte sono regolamentate da Istruzioni Operative che vengono redatte con la consultazione dei Responsabili d’Impianto e distribuite, oltre che al personale interno, al Referente Operativo delle ditte esterne che operano all’interno del sito.

Tutti coloro che effettuano attività entro il Complesso Impiantistico devono indossare gli indumenti di lavoro.

All’ingresso di ogni area di lavoro sono installati cartelli segnaletici che individuano i DPI standard che è obbligatorio indossare in quell’area (es. indumenti ad alta visibilità, elmetto protettivo, scarpe antinfortunistiche, ecc.).

Il personale impegnato in attività che comportano rischi specifici deve fare uso dei DPI prescritti sul Permesso di Lavoro o sulle specifiche Procedure Operative.

In generale i DPI a disposizione del personale HASI S.r.l. che opera in stabilimento sono costituiti da:

- Scarpe antinfortunistiche;
- Indumenti/gilet ad alta visibilità;
- Guanti, per la protezione dal rischio di esposizione ad agenti chimici/biologici per contatto e per la protezione meccanica degli arti;
- Facciale filtrante FFP3 e semimaschera filtrante FFABEK1P3, per la protezione dal rischio di esposizione ad agenti chimici/biologici per inalazione;
- Otoprotettori, per la protezione dall’esposizione al rumore;
- Occhiali, per la protezione dal rischio di esposizione ad agenti chimici/biologici per contatto con gli occhi.

Le specifiche misure di prevenzione e protezione adottate per ridurre i rischi presenti nelle diverse aree del sito sono riportate nell’**Appendice A** del presente documento.