

	<b>SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</b>  ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0507	Rev 1 del 12/06/2023  PAG. 1 DI 28
---	---	--

## Istruzione Operativa di accesso carico e scarico Chimico Fisico ITFI (BO)

### CAMPO DI APPLICAZIONE

IMPIANTO CHIMICO FISICO DI BOLOGNA;  
ACCETTAZIONE RIFIUTI IMP. EMILIA N. E ITFI

Rev.	Sintetico modifiche	
1	aggiornamento contenuti e orari conferimento	
Approvazione		
Funzione	Firma	
IMPIANTI RIFIUTI INDUSTRIALI; ACCETTAZIONE RIFIUTI; IMPIANTI CHIMICO FISICI; ACCETTAZIONE RIFIUTI IMP. EMILIA N. E ITFI QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE	ROBERTO BOSCHI, ONOFRIO DELL'ORTO, FABIO GARAVINI, SIMONE FINELLI Nicoletta Lorenzi	

INDICE

1	GENERALITÀ .....	3
1.1	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE .....	3
1.2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO.....	3
1.3	RESPONSABILITÀ E ATTRIBUZIONI .....	3
1.4	ORARI DI CONFERIMENTO E CARICAMENTO.....	4
2	NORME COMPORTAMENTALI GENERALI.....	4
3	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ .....	5
3.1	ACCESSO AUTOMEZZI E PRATICHE ACCETTAZIONE.....	5
3.2	CONFERIMENTO RIFIUTI IN INGRESSO IMPIANTO ITFI - <b>SEZIONE CHIFI</b> .....	7
3.3	CONFERIMENTO ESPURGHI PRESSO IMPIANTO ITFI – <b>SEZIONE SSL</b> .....	9
3.4	SCARICO REAGENTI / MATERIE PRIME / MATERIALI – <b>STOCCATI IN COLLI</b> ..	11
3.5	SCARICO CALCE IDRATA DA AUTOBOTTE A SILOS .....	13
3.6	SCARICO REAGENTI LIQUIDI DA AUTOBOTTE A SERBATOIO .....	16
3.7	CARICO RIFIUTI SOLIDI IN USCITA .....	19
4	ANOMALIE / MALFUNZIONAMENTI .....	21
5	PROVVEDIMENTI IN CASO DI COMPORTAMENTO NON CONFORME .....	22
6	PLANIMETRIE .....	23
6.1	CHIFI ITFI (BO) - PERCORSO SCARICO RIFIUTI .....	23
6.2	CHIFI ITFI (BO) - PERCORSO SCARICO REAGENTI/MATERIE PRIME IN COLLI E CARICO RIFIUTI PERICOLOSI .....	24
6.3	CHIFI ITFI (BO) - PERCORSO SCARICO CALCE IDRATA .....	25
6.4	CHIFI ITFI (BO) - PERCORSO SCARICO ACIDI/BASI.....	26
6.5	CHIFI ITFI (BO) - PERCORSO CARICO RIFIUTI IN BIG-BAGS DA CHIFI.....	27
6.6	CHIFI ITFI (BO) - PERCORSO CARICO FANGHI FILTROPRESSATI CHIFI .....	28

	<b>SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</b>  ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0507	Rev 1 del 12/06/2023  PAG. 3 DI 28
---	---	--

## 1 GENERALITÀ

### 1.1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

*Scopo del presente documento è descrivere le modalità operative e le responsabilità per la gestione degli accessi per le operazioni di scarico e carico presso l'impianto Chimico Fisico gestito da HERAmbiente S.p.A. e sito in via Shakespeare, 29, Bologna.*

### 1.2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- Autorizzazione Integrata Ambientale vigente rilasciata dagli Enti Competenti
- P-0081 Applicazione Articolo 26 D.Lgs 81.2008 presso impianti HERAmbiente
- P-0065 Modalità di accesso e comportamento presso gli impianti di HERAmbiente
- *P-0056 Regolamento per il conferimento rifiuti in orario extra-lavorativo*
- P-0120 Gestione Permessi di lavoro
- EME-0053 Piano di emergenza impianto chimico-fisico ITFI (BO)
- NIR-0015 Nota Informativa sui Rischi
- P-0185 Gestione dei Rifiuti Prodotti - Impianti Rifiuti Industriali
- P-0025 Accettazione rifiuti
- IO-0007 Controlli amministrativi in fase di accettazione rifiuti
- M-0578 Scheda Accettazione Rifiuti (ITFI-BO)
- *M-0295 Carico rifiuti in uscita*
- IOS-0057 Utilizzo del carrello elevatore
- *IOS-0221 Attività in prossimità di stoccaggi percolato*

### 1.3 RESPONSABILITÀ E ATTRIBUZIONI

- Responsabile Unità Operativa/Capo Impianto: svolge un'attività gestionale finalizzata alla conduzione dell'impianto. Controlla la funzionalità e l'efficacia di tutti i settori dell'impianto. Definisce le azioni da intraprendere in caso di anomalia.
- Tecnico Gestionale Impianto: svolge un'attività di supporto al Responsabile Unità Operativa nell'identificazione delle criticità tecnico/funzionali.
- Addetto Conduzione Impianto: esegue le verifiche preliminari e sovrintende alle attività di scarico/carico secondo quanto previsto dalle procedure aziendali. Effettua i prelievi delle matrici in ingresso e di processo. Informa il Tecnico Gestionale Impianto ed il Responsabile Unità Operativa/Capo Impianto in caso si verificano delle anomalie.
- Addetto accettazione rifiuti: personale addetto al controllo amministrativo della documentazione di accompagnamento del rifiuto/materiale conferito nell'impianto.
- Conducente/Conferitore: è il conducente del mezzo che conferisce i rifiuti, i reagenti/materie prime oppure il conducente del mezzo adibito al carico dei rifiuti prodotti. È responsabile dell'efficienza generale del proprio autoveicolo e dell'idoneità al servizio svolto, nonché delle modalità di stoccaggio del rifiuto trasportato con il proprio mezzo.

	<b>SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</b> ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0507	Rev 1 del 12/06/2023 PAG. 4 DI 28
---	---	--------------------------------------

#### 1.4 ORARI DI CONFERIMENTO E CARICAMENTO

Gli orari in cui è possibile conferire rifiuti sono:

- Da lunedì a venerdì, **7.30 – 16.30**;
- Sabato, domenica e festivi infrasettimanali: **chiuso**
- I conferimenti in orario extra-lavorativo (limitato a casi specifici di emergenza) devono essere preventivamente concordati ed eseguiti secondo quanto previsto nella P-0056 “Regolamento per il conferimento rifiuti in orario extralavorativo”.

Prima di effettuare il conferimento occorre espletare i controlli amministrativi di ammissibilità in Ufficio Accettazione.

## 2 NORME COMPORTAMENTALI GENERALI

Oltre a quanto stabilito nelle Note Informative Rischi, si riportano di seguito ulteriori prescrizioni e divieti per il conducente:

- *È obbligatorio utilizzare il percorso pedonale nei pressi dell'ingresso.*
- **È obbligatorio registrare la propria presenza all'ingresso e all'uscita dei siti sull'apposito registro posto all'ingresso della palazzina uffici nei pressi dell'ufficio accettazione; per quanto riguarda i trasportatori di rifiuti, materiali e reagenti, la registrazione avviene all'atto dell'espletamento delle pratiche amministrative in ufficio accettazione e attraverso i permessi di lavoro.**

Per la regolamentazione degli accessi possono essere presenti impianti semaforici e/o sbarre automatiche

	<b>SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</b> ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0507	Rev 1 del 12/06/2023 PAG. 5 DI 28
---	---	--------------------------------------

### 3 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ

#### 3.1 ACCESSO AUTOMEZZI E PRATICHE ACCETTAZIONE

RISCHI DA CONSIDERARE			
 PERICOLO DI INCIAMPO	 PERICOLO SCIVOLAMENTO	 INVESTIMENTO	 VEICOLI IN MOVIMENTO
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI			
 CALZATURE DI SICUREZZA S3		 INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	
MISURE DI TUTELA COLLETTIVE			
 VIETATO BERE E MANGIARE	 VIETATO FUMARE	SEGNALETICA DI SICUREZZA ED EMERGENZA	
ATTIVITÀ			PREPOSTI
<p><b>Conferitore di rifiuti/Consegna materie prime/Carico rifiuti di manutenzione</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Accedere all'impianto a passo d'uomo rispettando le indicazioni e la cartellonistica presente.</li> <li>Verificare che sussistano le condizioni per la sosta in pesa.</li> <li>Fermarsi sulla pesa e stampare la pesata di ingresso dal totem.</li> <li>Dopo aver atteso il riconoscimento e l'apertura della sbarra, transitare attorno alla palazzina fermandosi a fianco dell'ufficio accettazione, nelle apposite aree delimitate da segnaletica orizzontale di colore giallo.</li> <li>Nel caso in cui il riconoscimento non avvenga e non si apra la sbarra, spegnere il mezzo e recarsi presso l'ufficio accettazione per richiedere l'apertura della sbarra, indossando DPI idonei. Successivamente, transitare attorno alla palazzina fermandosi a fianco dell'ufficio accettazione, nelle apposite aree delimitate da segnaletica orizzontale di colore giallo.</li> <li>Spegnere il mezzo secondo quanto indicato nel manuale di uso.</li> <li>Scendere dal mezzo dopo aver indossato i DPI e recarsi presso l'accettazione rifiuti.</li> </ol>			CONDUCENTE

***Per il conferimento di rifiuti***

1. Effettuare le verifiche previste dalla IO-0007 Controlli amministrativi in fase di Accettazione Rifiuti. In caso venissero riscontrati problemi, procedere secondo quanto stabilito nella IO-0007 al relativo paragrafo.
2. *Consegnare al conducente il modulo M-0578 Scheda accettazione rifiuti e, se ritenuto necessario, la planimetria della zona dove deve essere svolta l'attività.*
3. Autorizzare il conducente a recarsi presso il punto di scarico/carico nel rispetto della segnaletica presente, informandolo sulle eventuali modifiche alla viabilità o prescrizioni di sicurezza comunicate dal Responsabile Impianto

***Per la consegna di materie prime/reagenti***

4. *Verificare che sia prevista la consegna della materia prima/reagente.*
5. *Informare il Responsabile Impianto/Tecnico Gestionale Impianto dell'arrivo della consegna di reagente/materia prima.*

***Per il carico di rifiuti di manutenzione***

6. *Effettuare le verifiche previste da P-0185.*
7. *Informare il Responsabile Impianto/Tecnico Gestionale Impianto dell'arrivo del conducente.*

ADDETTO  
ACCETTAZIONE  
RIFIUTI

1. *(solo per consegna reagenti/materie prime e carico rifiuti manutenzione)* Mettersi a disposizione della Gestione Impianto HERAmbiente per la compilazione del Permesso di Lavoro.
2. Seguire il percorso dalla pesa alle zone di scarico/carico (fare riferimento alle planimetrie al §6 della presente istruzione) seguendo i limiti di velocità imposti e facendo estrema attenzione ad eventuali persone a piedi.

CONDUCENTE

**OBBLIGHI**

- In caso di discesa dal mezzo, indossare sempre i Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.);
- rispettare RIGOROSAMENTE i limiti di velocità;
- posizionare il mezzo in sicurezza adottando tutte le precauzioni previste dal manuale d'uso del mezzo e/o dalle proprie procedure aziendali, al fine di assicurare che sia perfettamente fermo e stabile.

**DIVIETI**

**È VIETATO CONFERIRE CON AUTOMEZZI IN SOVRACCARICO**

**È vietato l'ingresso all'impianto ai mezzi in caso di sovraccarico.** Qualora i conducenti rilevino il peso del mezzo in sovraccarico direttamente in Accettazione, dovranno fermare il mezzo e avvertire il proprio Responsabile che, in accordo con il Responsabile Impianto, stabilirà le modalità di scarico. In attesa di ricevere istruzioni dal proprio responsabile, è stata predisposta un'area di sosta.

### 3.2 CONFERIMENTO RIFIUTI IN INGRESSO IMPIANTO ITFI - SEZIONE CHIFI

<b>RISCHI DA CONSIDERARE</b>					
 MEZZI IN MOVIMENTO	 INVESTIMENTO	 CHIMICO	 BIOLOGICO		
 PERICOLO DI INCIAMPO	 PERICOLO SCIVOLAMENTO	 URTI, COLPI	 SCHIACCIAMENTO MANI		
<b>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI</b>					
 CALZATURE DI SICUREZZA S3	 INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	 CASCO DI PROTEZIONE	 PROTEZIONE DEGLI OCCHI	 GUANTI DI PROTEZIONE	 PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE <i>(in caso di concentrazioni anomale di sostanze pericolose può essere richiesta FFABEK1P3D)</i>
<b>MISURE DI TUTELA COLLETTIVE</b>					
 VIETATO FUMARE	SEGNALETICA DI SICUREZZA E DI EMERGENZA	 VIETATO BERE E MANGIARE	KIT SVERSAMENTI AMBIENTALI		
<b>ATTIVITÀ</b>					<b>PREPOSTI</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Fermarsi alla sbarra di ingresso all'impianto e attendere l'arrivo dell'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto.</li> <li>Consegnare la documentazione all'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto.</li> <li>Una volta avuto il benestare a procedere, raggiungere il punto di scarico indicato rispettando i limiti di velocità e la segnaletica stradale presente.</li> <li>Procedere al posizionamento del mezzo presso la piazzola indicata per iniziare le attività.</li> <li>Nel caso vi sia già un mezzo presente e impegnato nelle attività di scarico, spegnere il proprio mezzo, stando nell'area indicata dall'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto, senza scendere dalla cabina e rimanendo in attesa del proprio turno.</li> </ol>					CONFERITORE

<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sovrintendere alle manovre di posizionamento del mezzo nell'area di scarico, tenendosi a debita distanza ed evitando di sostare dietro al mezzo.</li><li>2. Verificare che il conducente abbia spento il motore del mezzo, a meno che non sia necessario mantenerlo acceso per poter effettuare lo scarico.</li><li>3. Prima di autorizzare lo scarico, applicare quanto previsto dal modulo M-0578 Scheda Accettazione Rifiuti.</li><li>4. Predisporre l'attrezzatura per il campionamento del rifiuto, se necessario.</li><li>5. Sorvegliare le operazioni di scarico e segnalare immediatamente al Responsabile Impianto eventuali anomalie riscontrate o comportamenti anomali del conducente</li></ol>	ADDETTO CONDUZIONE IMPIANTO/ TECNICO GESTIONALE IMPIANTO
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Collaborare alle eventuali attività di campionamento.</li><li>2. Aprire gradualmente la valvola di fondo dell'autocisterna.</li><li>3. In caso lo scarico avvenga mediante utilizzo della pompa di travaso di impianto, aprire la valvola di mandata della pompa ed attivarla agendo sul relativo selettore.</li><li>4. Terminato lo scarico, chiudere la valvola di fondo della cisterna e scollegare la manichetta evitando per quanto possibile sversamenti.</li><li>5. Se necessario, ripulire l'area di scarico utilizzando l'attrezzatura per il lavaggio.</li><li>6. Allontanare il mezzo rispettando i limiti di velocità.</li><li>7. Recarsi presso l'ufficio Accettazione Rifiuti per chiudere le pratiche amministrative.</li></ol>	CONFERITORE
<p><b><u>OBBLIGHI</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nel caso in cui non sia possibile operare secondo le suddette indicazioni, avvertire immediatamente i <i>Referenti HERAmbiente</i>;</li><li>- rispettare rigorosamente i limiti di velocità;</li><li>- <i>indossare i DPI previsti</i>;</li><li>- posizionare il mezzo in sicurezza adottando tutte le precauzioni previste dal manuale d'uso e/o dalle proprie procedure aziendali, al fine di assicurare che sia perfettamente fermo e stabile;</li><li>- durante le operazioni di preparazione e scarico, gli autisti dei mezzi sono tenuti a interrompere qualsiasi manovra in caso di vicinanza di persone a piedi o in caso non siano assicurate le condizioni di sicurezza</li><li>- in caso di eventuali sversamenti accidentali o altre anomalie avvisare immediatamente l'Addetto Conduzione Impianto;</li><li>- eseguire le eventuali operazioni di salita e discesa dal cielo della cisterna in condizioni di sicurezza, secondo le proprie procedure aziendali; prima di procedere a qualsiasi attività svolta sopra al cielo dell'autocisterna l'autista deve alzare il corrimano abbattibile dell'ATB e <b><u>deve utilizzare tutti i DPI necessari per tali operazioni previste dalle proprie procedure aziendali (es. cinture di sicurezza e doppio cordino)</u></b>;</li><li>- <b><u>Se risulta necessaria l'apertura dei passi d'uomo della cisterna, prima dell'apertura indossare la maschera (FFABEK1P3D) per la protezione delle vie respiratorie. Nel caso in cui non sia presente una protezione per la caduta all'interno della cisterna, prima di aprire il chiusino assicurare l'imbracatura di sicurezza ad un punto fisso.</u></b></li></ul> <p><b><u>DIVIETI</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- compiere attività non strettamente connesse all'attività di scarico del mezzo;</li><li>- <b>È ASSOLUTAMENTE VIETATO, da parte del conducente, allontanarsi dall'area di scarico.</b></li></ul>	

### 3.3 CONFERIMENTO ESPURGHII PRESSO IMPIANTO ITFI – SEZIONE SSL

<b>RISCHI DA CONSIDERARE</b>					
 MEZZI IN MOVIMENTO	 INVESTIMENTO	 CHIMICO	 BIOLOGICO		
 PERICOLO DI INCIAMPO	 PERICOLO SCIVOLAMENTO	 CADUTA DALL'ALTO	 SCHIACCIAMENTO MANI	 URTI, COLPI	
<b>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI</b>					
 CALZATURE DI SICUREZZA S3	 INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	 CASCO DI PROTEZIONE	 PROTEZIONE DEGLI OCCHI	 GUANTI DI PROTEZIONE	 PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE <i>(almeno FFP2)</i>
<b>MISURE DI TUTELA COLLETTIVE</b>					
 VIETATO FUMARE	SEGNALETICA DI SICUREZZA E DI EMERGENZA	 VIETATO BERE E MANGIARE	LAVAOCCHI DI EMERGENZA	KIT SVERSAMENTI AMBIENTALI	
<b>ATTIVITÀ</b>					<b>PREPOSTI</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fermarsi alla sbarra di ingresso all'impianto e attendere l'arrivo dell'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto.</li> <li>2. Consegnare la documentazione all'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto.</li> <li>3. Una volta avuto il benestare a procedere, raggiungere il punto di scarico indicato rispettando i limiti di velocità e la segnaletica stradale presente.</li> <li>4. Procedere al posizionamento del mezzo presso la piazzola indicata per iniziare le attività</li> <li>5. Nel caso vi sia già un mezzo presente e impegnato nelle attività di scarico, spegnere il proprio mezzo, sostando nell'area indicata dall'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto, senza scendere dalla cabina e rimanendo in attesa del proprio turno.</li> </ol>					CONFERITORE

1. Sovrintendere alle manovre di posizionamento del mezzo nell'area di scarico, tenendosi a debita distanza ed evitando di sostare dietro al mezzo.
2. Prima di autorizzare lo scarico del mezzo, effettuare le verifiche previste dalle procedure d'impianto e che il conducente indossi correttamente i DPI previsti.
3. Predisporre l'attrezzatura per l'eventuale campionamento del rifiuto.
4. Sorvegliare le operazioni di scarico e segnalare immediatamente al Responsabile Impianto eventuali anomalie riscontrate o comportamenti anomali del conducente.

ADDETTO  
CONDUZIONE  
IMPIANTO/  
TECNICO  
GESTIONALE  
IMPIANTO

1. Collaborare alle eventuali attività di campionamento.
2. Nel caso in cui sia necessario aprire la culatta per lavare l'interno dell'autobotte, comunicarlo all'Addetto Conduzione. In caso di necessità, utilizzare la lancia di acqua predisposta a fianco della postazione.
3. Se necessario, ripulire l'area di scarico utilizzando l'attrezzatura per il lavaggio.
4. Allontanare il mezzo rispettando i limiti di velocità.
5. Recarsi presso l'ufficio Accettazione Rifiuti per chiudere le pratiche amministrative.

CONFERITORE

#### **OBBLIGHI**

- Nel caso in cui non sia possibile operare secondo le suddette indicazioni, avvertire immediatamente i Referenti HERAmbiente;
- rispettare i limiti di velocità;
- indossare DPI previsti;
- posizionare il mezzo in sicurezza adottando tutte le precauzioni previste dal manuale d'uso e/o dalle proprie procedure aziendali, al fine di assicurare che sia perfettamente fermo e stabile;
- durante le operazioni di preparazione e scarico, gli autisti dei mezzi sono tenuti a interrompere qualsiasi manovra in caso di vicinanza di persone a piedi o in caso non siano assicurate le condizioni di sicurezza
- In caso di eventuali sversamenti accidentali o altre anomalie avvisare immediatamente l'addetto conduzione impianto;
- Eseguire le eventuali operazioni di salita e discesa dal cielo della cisterna in condizioni di sicurezza, secondo le proprie procedure aziendali; prima di procedere a qualsiasi attività svolta sopra al cielo dell'autocisterna l'autista deve alzare il corrimano abbattibile dell'ATB e **deve utilizzare tutti i DPI necessari per tali operazioni previste dalle proprie procedure aziendali (es. cinture di sicurezza e doppio cordino);**
- **Se risulta necessaria l'apertura dei passi d'uomo o della culatta della cisterna, prima dell'apertura indossare la maschera (FFABEK1P3D) per la protezione delle vie respiratorie. Nel caso in cui non sia presente una protezione per la caduta all'interno della cisterna, prima di aprire il chiusino assicurare l'imbracatura di sicurezza ad un punto fisso.**

#### **DIVIETI**

- compiere attività non strettamente connesse all'attività di scarico del mezzo;
- **È ASSOLUTAMENTE VIETATO ENTRARE ALL'INTERNO DELLA CISTERNA O TRANSITARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA CHIUSURA DELLA CULATTA;**
- **È ASSOLUTAMENTE VIETATO, da parte del conducente, allontanarsi dall'area di scarico.**

### 3.4 SCARICO REAGENTI / MATERIE PRIME / MATERIALI – STOCCATI IN COLLI

<b>RISCHI DA CONSIDERARE</b>				
 MEZZI IN MOVIMENTO	 INVESTIMENTO	 CHIMICO	 BIOLOGICO	
 PERICOLO DI INCIAMPO	 PERICOLO SCIVOLAMENTO	 CADUTA DALL'ALTO	 SCHIACCIAMENTO MANI	 URTI, COLPI
<b>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI</b>				
 CALZATURE DI SICUREZZA S3	 INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	 CASCO DI PROTEZIONE	 PROTEZIONE DEGLI OCCHI (in caso di discesa dal mezzo durante le attività di scarico)	 GUANTI DI PROTEZIONE (in caso di discesa dal mezzo durante le attività di scarico)
<b>MISURE DI TUTELA COLLETTIVE</b>				
 VIETATO FUMARE	SEGNALETICA DI SICUREZZA E DI EMERGENZA	 VIETATO BERE E MANGIARE	KIT SVERSAMENTI AMBIENTALI	
<b>ATTIVITÀ</b>				<b>PREPOSTI</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fermarsi alla sbarra di ingresso all'impianto e attendere l'arrivo dell'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto.</li> <li>2. Consegnare la documentazione all'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto.</li> <li>3. Una volta avuto il benestare a procedere, raggiungere il punto di scarico indicato rispettando i limiti di velocità e la segnaletica stradale presente.</li> <li>4. Procedere al posizionamento del mezzo presso la piazzola indicata per iniziare le attività</li> <li>5. Nel caso vi sia già un mezzo presente e impegnato nelle attività di scarico, spegnere il proprio mezzo, stando nell'area indicata dall'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto, senza scendere dalla cabina e rimanendo in attesa del proprio turno.</li> <li>6. Predisporre l'automezzo per consentire lo scarico dei materiali in colli.</li> <li>7. Rimanere in area di sicurezza e, comunque, fuori dal raggio d'azione del carrello elevatore, se utilizzato per lo scarico.</li> </ol>				CONDUCENTE

<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sovrintendere alle manovre di posizionamento del mezzo nell'area di scarico, tenendosi a debita distanza ed evitando di sostare dietro al mezzo.</li><li>2. Verificare che il conducente abbia spento il motore del mezzo.</li><li>3. Effettuare le verifiche previste dalle procedure d'impianto e che il conducente indossi correttamente i DPI previsti.</li><li>4. Predisporre l'attrezzatura per l'eventuale campionamento del prodotto chimico.</li><li>5. In caso il conducente non sia autonomo per lo scarico e sia necessario l'utilizzo del carrello elevatore, prelevare i colli dall'automezzo posizionandoli nella zona adibita allo stoccaggio degli stessi.</li><li>6. Caricare l'eventuale cisterna vuota sull'automezzo.</li><li>7. Una volta che il conducente ho spostato l'automezzo per avviarsi verso l'uscita, posizionare i colli nella posizione prevista per lo stoccaggio/utilizzo.</li></ol>	ADDETTO CONDUZIONE IMPIANTO
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nella movimentazione dei prodotti vanno sempre osservate le indicazioni di pericolo riportate nell'etichettatura del prodotto stesso e le indicazioni contenute nella Scheda di Sicurezza del prodotto.</li><li>2. Allontanare il mezzo rispettando i limiti di velocità.</li><li>3. Recarsi presso l'ufficio Accettazione Rifiuti per chiudere le pratiche amministrative</li></ol>	CONDUCENTE
<p><b><u>OBBLIGHI</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nel caso in cui non sia possibile operare secondo le suddette indicazioni, avvertire immediatamente i Referenti HERAmbiente;</li><li>- rispettare i limiti di velocità;</li><li>- indossare DPI previsti;</li><li>- posizionare il mezzo in sicurezza adottando tutte le precauzioni previste dal manuale d'uso e/o dalle proprie procedure aziendali, al fine di assicurare che sia perfettamente fermo e stabile;</li><li>- durante le operazioni di preparazione e scarico, i conducenti dei mezzi sono tenuti a interrompere qualsiasi manovra in caso di vicinanza di persone a piedi o in caso non siano assicurate le condizioni di sicurezza;</li><li>- In caso di eventuali sversamenti accidentali o altre anomalie avvisare immediatamente l'addetto conduzione impianto.</li></ul> <p><b><u>DIVIETI</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- compiere attività non strettamente connesse all'attività di scarico del mezzo;</li><li>- <b>È ASSOLUTAMENTE VIETATO, da parte del conducente, allontanarsi dall'area di scarico.</b></li></ul>	

### 3.5 SCARICO CALCE IDRATA DA AUTOBOTTE A SILOS

<b>RISCHI DA CONSIDERARE</b>					
 MEZZI IN MOVIMENTO	 INVESTIMENTO	 CHIMICO	 BIOLOGICO		
 PERICOLO DI INCIAMPO	 PERICOLO SCIVOLAMENTO	 URTI, COLPI, SCHIACCIAMENTI	 CADUTA DALL'ALTO		
<b>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI</b>					
 CALZATURE DI SICUREZZA S3	 INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	 CASCO DI PROTEZIONE	 PROTEZIONE DEGLI OCCHI	 GUANTI DI PROTEZIONE	 PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE (almeno FFP3)
<b>MISURE DI TUTELA COLLETTIVE</b>					
 VIETATO FUMARE	SEGNALETICA DI SICUREZZA E DI EMERGENZA	 VIETATO BERE E MANGIARE	DOCCIA E LAVACCHI DI EMERGENZA	KIT SVERSAMENTI AMBIENTALI	
<b>ATTIVITÀ</b>					<b>PREPOSTI</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fermarsi alla sbarra di ingresso all'impianto e attendere l'arrivo dell'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto.</li> <li>2. Consegnare la documentazione all'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto.</li> <li>3. Una volta avuto il benestare a procedere, raggiungere il punto di scarico indicato rispettando i limiti di velocità e la segnaletica stradale presente.</li> <li>4. <i>Procedere al posizionamento del mezzo presso la piazzola indicata per iniziare le attività</i></li> <li>5. <i>Nel caso vi sia già un mezzo presente e impegnato nelle attività di scarico, spegnere il proprio mezzo, stando nell'area indicata dall'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto, senza scendere dalla cabina e rimanendo in attesa del proprio turno.</i></li> </ol>					CONDUCENTE

<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sovrintendere alle manovre di posizionamento del mezzo nell'area di scarico, tenendosi a debita distanza ed evitando di sostare dietro al mezzo.</li><li>2. Verificare il funzionamento della doccia di emergenza e del lavaocchi.</li><li>3. Verificare il livello del silos per accertarsi della disponibilità del volume necessario.</li><li>4. Verificare visivamente il buono stato della manichetta di scarico del conducente.</li><li>5. Verificare che il conducente abbia spento il motore del mezzo a meno che non sia necessario mantenerlo acceso per poter effettuare lo scarico.</li><li>6. Prima di autorizzare lo scarico, effettuare le verifiche previste dalle procedure d'impianto e che il conducente indossi correttamente i DPI previsti.</li><li>7. Predisporre l'attrezzatura per l'eventuale campionamento del prodotto chimico, da consegnare al conducente.</li><li>8. Azionare manualmente l'interruttore Vibratore Filtro se presente nell'impianto di scarico.</li><li>9. Una volta che il conducente ha collegato la manichetta, dare il consenso allo scarico.</li><li>10. Indicare al conducente di mantenere la pressione di spinta tra 0,5 e 0,8 bar.</li><li>11. Se, durante lo scarico, la pressione raggiunge la soglia di protezione, visualizzabile dal pressostato differenziale, comunicare al conducente di interrompere immediatamente le operazioni.</li><li>12. Quando il silos ha raggiunto il massimo riempimento, rilevabile dalla sala controllo o dal suono della sirena, ovvero se il mezzo ha terminato lo scarico, comunicare al conducente di interrompere le operazioni.</li><li>13. Sorvegliare le operazioni di scarico e segnalare immediatamente al Responsabile Impianto eventuali anomalie o comportamenti anomali del conducente.</li><li>14. Dare conferma al conducente di scollegare la manichetta.</li></ol>	<p>ADDETTO CONDUZIONE IMPIANTO/ TECNICO GESTIONALE IMPIANTO</p>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Scollegare la manichetta, evitando sversamenti di prodotto.</li><li>2. Allontanare il mezzo rispettando i limiti di velocità.</li><li>3. Recarsi presso l'ufficio Accettazione Rifiuti per chiudere le pratiche amministrative.</li></ol>	<p>CONDUCENTE</p>

### **OBBLIGHI**

- Nel caso in cui non sia possibile operare secondo le suddette indicazioni, avvertire immediatamente i Referenti HERAmbiente;
- rispettare i limiti di velocità;
- indossare i DPI previsti;
- posizionare il mezzo in sicurezza adottando tutte le precauzioni previste dal manuale d'uso e/o dalle proprie procedure aziendali, al fine di assicurare che sia perfettamente fermo e stabile;
- durante le operazioni di preparazione e scarico, i conducenti dei mezzi sono tenuti a interrompere qualsiasi manovra in caso di vicinanza di persone a piedi o in caso non siano assicurate le condizioni di sicurezza;
- In caso di eventuali sversamenti accidentali o altre anomalie avvisare immediatamente l'addetto conduzione impianto;
- Esegue le eventuali operazioni di salita e discesa dal cielo della cisterna in condizioni di sicurezza, secondo le proprie procedure aziendali; prima di procedere a qualsiasi attività svolta sopra al cielo dell'autocisterna l'autista deve alzare il corrimano abbattibile dell'ATB e **deve utilizzare tutti i DPI necessari per tali operazioni previste dalle proprie procedure aziendali (es. cinture di sicurezza e doppio cordino)**;
- **Se risulta necessaria l'apertura dei passi d'uomo della cisterna, prima dell'apertura indossare la maschera per la protezione delle vie respiratorie. Nel caso in cui non sia presente una protezione per la caduta all'interno della cisterna, prima di aprire il chiusino assicurare l'imbracatura di sicurezza ad un punto fisso.**

### **DIVIETI**

- compiere attività non strettamente connesse all'attività di scarico del mezzo;
- **È ASSOLUTAMENTE VIETATO, da parte del conducente, allontanarsi dall'area di scarico.**

### 3.6 SCARICO REAGENTI LIQUIDI DA AUTOBOTTE A SERBATOIO

<b>RISCHI DA CONSIDERARE</b>					
 INVESTIMENTO	 CHIMICO	 BIOLOGICO			
 PERICOLO DI INCIAMPO	 PERICOLO SCIVOLAMENTO	 URTI, COLPI, SCHIACCIAMENTI	 CADUTA DALL'ALTO		
<b>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI</b>					
 CALZATURE DI SICUREZZA S3	 INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	 CASCO DI PROTEZIONE	 PROTEZIONE DEGLI OCCHI	 GUANTI DI PROTEZIONE	 PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE (FFABEK1P3D)
<b>MISURE DI TUTELA COLLETTIVE</b>					
 VIETATO FUMARE	SEGNALETICA DI SICUREZZA E DI EMERGENZA	 VIETATO BERE E MANGIARE	DOCCIA E LAVAOCCHI DI EMERGENZA	KIT SVERSAMENTI AMBIENTALI	BACINI O ALTRI IDONEI SISTEMI DI CONTENIMENTO PER EVENTUALI RILASCI ACCIDENTALI
<b>ATTIVITÀ</b>					<b>PREPOSTI</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fermarsi alla sbarra di ingresso all'impianto e attendere l'arrivo dell'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto.</li> <li>2. Consegnare la documentazione all'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto.</li> <li>3. Una volta avuto il benestare a procedere, raggiungere il punto di scarico indicato rispettando i limiti di velocità e la segnaletica stradale presente.</li> <li>4. Procedere al posizionamento del mezzo presso la piazzola indicata per iniziare le attività</li> <li>5. Nel caso vi sia già un mezzo presente e impegnato nelle attività di scarico, spegnere il proprio mezzo, sostando nell'area indicata dall'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto, senza scendere dalla cabina e rimanendo in attesa del proprio turno.</li> </ol>					CONDUCENTE

<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sovrintendere alle manovre di posizionamento del mezzo nell'area di scarico, tenendosi a debita distanza ed evitando di sostare dietro al mezzo.</li><li>2. Verificare il funzionamento della doccia di emergenza e del lavaocchi.</li><li>3. Verificare il livello del serbatoio per accertarsi della disponibilità del volume necessario.</li><li>4. Verificare visivamente il buono stato della manichetta di scarico del conducente.</li><li>5. Verificare che il conducente abbia spento il motore del mezzo.</li><li>6. Effettuare le verifiche previste dalle procedure d'impianto e che il conducente indossi correttamente i DPI previsti.</li><li>7. Predisporre l'attrezzatura per l'eventuale campionamento del prodotto chimico.</li><li>8. Verificare che il conducente abbia collegato le manichette dall'automezzo alla propria pompa di travaso e da questa al serbatoio, e collegare la pompa alla corrente elettrica.</li><li>9. Aprire manualmente la valvola della tubazione che arriva al serbatoio.</li><li>10. Dare corrente alla presa elettrica cui è collegata la pompa di travaso del conducente.</li><li>11. Sorvegliare le operazioni di scarico e segnalare immediatamente al Responsabile Impianto eventuali anomalie riscontrate o comportamenti anomali del conducente.</li><li>12. Terminato lo scarico chiudere la valvola della tubazione che arriva al serbatoio.</li><li>13. <i>Procedere alla pulizia della condotta dal reagente con acqua.</i></li><li>14. Togliere l'alimentazione elettrica alla pompa di travaso del conducente terminato lo scarico.</li></ol>	ADDETTO CONDUZIONE IMPIANTO/ TECNICO GESTIONALE IMPIANTO
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Scollegare la manichetta, evitando sversamenti di prodotto.</li><li>2. Allontanare il mezzo rispettando i limiti di velocità.</li><li>3. Recarsi presso l'ufficio Accettazione Rifiuti per chiudere le pratiche amministrative.</li></ol>	CONDUCENTE

### **OBBLIGHI**

- In caso non sia possibile operare secondo le suddette indicazioni, avvertire immediatamente i Referenti HERAmbiente;
- indossare i DPI previsti;
- rispettare i limiti di velocità;
- posizionare il mezzo in sicurezza adottando tutte le precauzioni previste dal manuale d'uso e/o dalle proprie procedure aziendali, al fine di assicurare che sia perfettamente fermo e stabile;
- durante le operazioni di preparazione e scarico, i conducenti dei mezzi sono tenuti a interrompere qualsiasi manovra in caso di vicinanza di persone a piedi o in caso non siano assicurate le condizioni di sicurezza;
- In caso di eventuali sversamenti accidentali o altre anomalie avvisare immediatamente l'addetto conduzione impianto;
- Eseguire le eventuali operazioni di salita e discesa dal cielo della cisterna in condizioni di sicurezza, secondo le proprie procedure aziendali; prima di procedere a qualsiasi attività svolta sopra al cielo dell'autocisterna l'autista deve alzare il corrimano abbattibile dell'ATB e **deve utilizzare tutti i DPI necessari per tali operazioni previste dalle proprie procedure aziendali (es. cinture di sicurezza e doppio cordino)**;
- **Se risulta necessaria l'apertura dei passi d'uomo della cisterna, prima dell'apertura indossare la maschera (FFABEK1P3D) per la protezione delle vie respiratorie. Nel caso in cui non sia presente una protezione per la caduta all'interno della cisterna, prima di aprire il chiusino assicurare l'imbracatura di sicurezza ad un punto fisso.**

### **DIVIETI**

- compiere attività non strettamente connesse all'attività di scarico del mezzo;
- **È ASSOLUTAMENTE VIETATO, da parte del conducente, allontanarsi dall'area di scarico.**

	<b>SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</b>  ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0507	Rev 1 del 12/06/2023  PAG. 19 DI 28
---	---	---

### 3.7 CARICO RIFIUTI SOLIDI IN USCITA

<b>RISCHI DA CONSIDERARE</b>					
 MEZZI IN MOVIMENTO	 INVESTIMENTO	 CHIMICO	 BIOLOGICO		
 PERICOLO DI INCIAMPO	 PERICOLO SCIVOLAMENTO	 URTI, COLPI, SCHIACCIAMENTI			
<b>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI</b>					
 CALZATURE DI SICUREZZA S3	 INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	 CASCO DI PROTEZIONE	 PROTEZIONE DEGLI OCCHI (SE NECESSARIO)	 GUANTI DI PROTEZIONE	 PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE (SE NECESSARIO)
<b>MISURE DI TUTELA COLLETTIVE</b>					
 VIETATO FUMARE	SEGNALETICA DI SICUREZZA E DI EMERGENZA	 VIETATO BERE E MANGIARE	DOCCIA E LAVAOCCHI DI EMERGENZA	KIT SVERSAMENTI AMBIENTALI	
<b>ATTIVITÀ</b>					<b>PREPOSTI</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fermarsi alla sbarra di ingresso all'impianto e attendere l'arrivo dell'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto.</li> <li>2. Consegnare la documentazione all'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto.</li> <li>3. Una volta avuto il benestare a procedere, raggiungere il punto di carico indicato rispettando i limiti di velocità e la segnaletica stradale presente.</li> <li>4. Procedere al posizionamento del mezzo presso la piazzola indicata per iniziare le attività</li> <li>5. Nel caso vi sia già un mezzo presente e impegnato nelle attività di carico, spegnere il proprio mezzo, sostando nell'area indicata dall'Addetto Conduzione Impianto/Tecnico Gestionale Impianto, senza scendere dalla cabina e rimanendo in attesa del proprio turno.</li> </ol>					CONDUCENTE

<p>1. Assicurarsi che non via siano in corso altre attività nell'area di carico.</p> <p>2. Bloccare l'accesso all'area di carico ai conferitori di rifiuti/altri mezzi fino al termine delle operazioni, <i>qualora le operazioni vengano svolte nelle aree di interferenza tra i mezzi.</i></p> <p>3. Sovrintendere alle manovre di posizionamento del mezzo nell'area di carico, tenendosi a debita distanza ed evitando di sostare dietro al mezzo.</p> <p>4. Effettuare le verifiche previste dalle procedure d'impianto.</p> <p><u>Rifiuti stoccati in fusti/big-bag</u></p> <p>5. Verificare che siano etichettati e imballati correttamente.</p> <p>6. Eseguire mediante carrello elevatore o transpallet le operazioni di caricamento, verificando preventivamente la congruità tra il peso dei bancali e la portata del carrello elevatore, secondo quanto prescritto dalla IOS-0057.</p> <p><u>Rifiuti caricati con pala in vasche bilico</u></p> <p>7. Accertarsi che il mezzo si sia posizionato correttamente</p> <p>8. Avvisare l'operatore della pala che può iniziare le operazioni di caricamento del rifiuto nel cassone del mezzo</p> <p><u>Rifiuti da pressatura e da centrifuga</u></p> <p>9. <i>Accertarsi che il mezzo si sia posizionato correttamente per il carico del cassone</i></p>	ADDETTO CONDUZIONE IMPIANTO/ TECNICO GESTIONALE IMPIANTO
<p>1. Rimanere in cabina per tutta la durata delle attività, interfacciandosi verbalmente con l'operatore per accordare l'inizio delle operazioni.</p> <p>2. Allontanare il mezzo rispettando i limiti di velocità.</p> <p>3. Recarsi presso l'ufficio Accettazione Rifiuti per chiudere le pratiche amministrative.</p>	CONDUCENTE
<p><b><u>OBBLIGHI</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nel caso in cui non sia possibile operare secondo le suddette indicazioni, avvertire immediatamente i Referenti HERAmbiente;</li><li>- rispettare i limiti di velocità;</li><li>- posizionare il mezzo in sicurezza adottando tutte le precauzioni previste dal manuale d'uso e/o dalle proprie procedure aziendali, al fine di assicurare che sia perfettamente fermo e stabile;</li><li>- durante le operazioni di preparazione e carico, i conducenti dei mezzi sono tenuti a interrompere qualsiasi manovra in caso di vicinanza di persone a piedi o in caso non siano assicurate le condizioni di sicurezza</li><li>- Durante le operazioni di carico e fatto divieto di scendere dal mezzo;</li><li>- In caso di eventuali sversamenti accidentali o altre anomalie avvisare immediatamente l'addetto conduzione impianto</li></ul> <p><b><u>DIVIETI</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- compiere attività non strettamente connesse all'attività di carico del mezzo</li><li>- <b>È ASSOLUTAMENTE VIETATO, da parte del conducente, allontanarsi dall'area di carico</b></li></ul>	

	<b>SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</b>  ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0507	Rev 1 del 12/06/2023  PAG. 21 DI 28
---	---	---

#### 4 ANOMALIE / MALFUNZIONAMENTI

Il conferitore è tenuto a segnalare tempestivamente all'Addetto Conduzione HERAmbiente tutte le situazioni anomale e/o di pericolo che dovesse riscontrare durante lo svolgimento dell'attività lavorativa.

DESCRIZIONE	MODALITÀ INTERVENTO
Anomalie nello scarico del rifiuto	Il conducente deve avvisare immediatamente il proprio responsabile e il personale di HERAmbiente e attenersi alle disposizioni da questi impartite
Imbrattamento del suolo da rifiuto	In caso di sversamenti, il conducente avvisa immediatamente il personale di conduzione e si attiene alle disposizioni da questo impartite. Il conducente, prima dello scarico, è tenuto a comunicare al personale di conduzione eventuali condizioni anomale rilevate all'arrivo (es. sversamenti causati dal precedente scarico); in difetto di tale segnalazione, sarà ritenuto egli stesso responsabile di tale anomalia.
Emergenze nelle vicinanze dell'automezzo	Nel caso si verifichi un'emergenza nei pressi dell'automezzo o in un'altra area dello stabilimento, seguire quanto previsto nel piano di emergenza e dalle istruzioni impartite dal personale addetto all'emergenza.
Avaria del mezzo	In caso di avaria sulla viabilità dell'impianto attuare tutte le attività previste dal codice della strada (triangolo, lampeggiatori, ecc), contattare il proprio responsabile e avvertire il personale HERAmbiente.
Sversamento liquidi inquinanti da automezzi	In caso di sversamento, anche di piccole quantità, di liquidi inquinanti da automezzi (carburante, olio motore e/o idraulico, ecc.), è fatto obbligo di dare comunicazione al personale di impianto che si adopererà come da procedura di gestione delle emergenze ambientali per affrontare l'emergenza.

	<b>SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</b> ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0507	Rev 1 del 12/06/2023 PAG. 22 DI 28
---	---	---------------------------------------

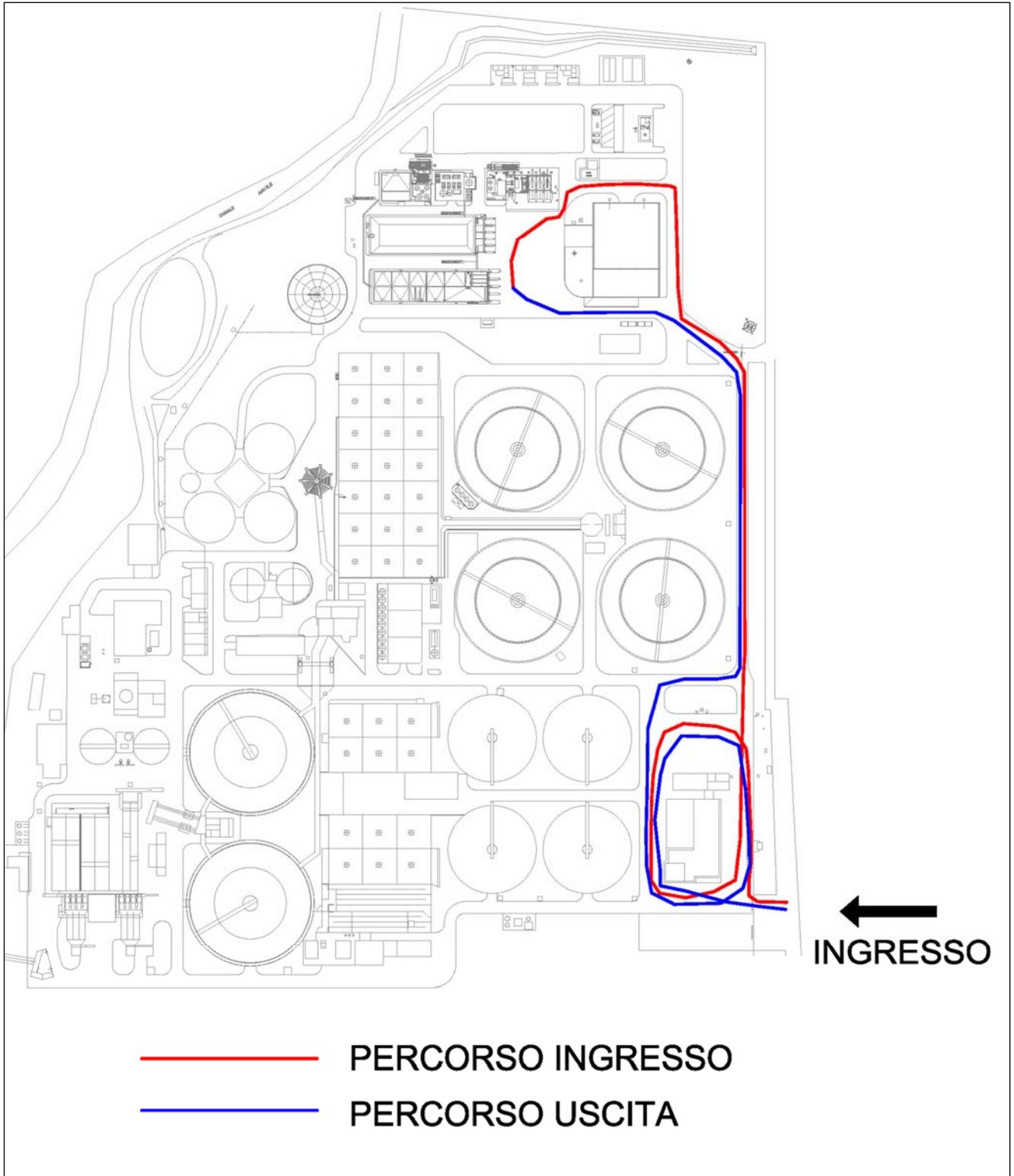
## **5 PROVVEDIMENTI IN CASO DI COMPORTAMENTO NON CONFORME**

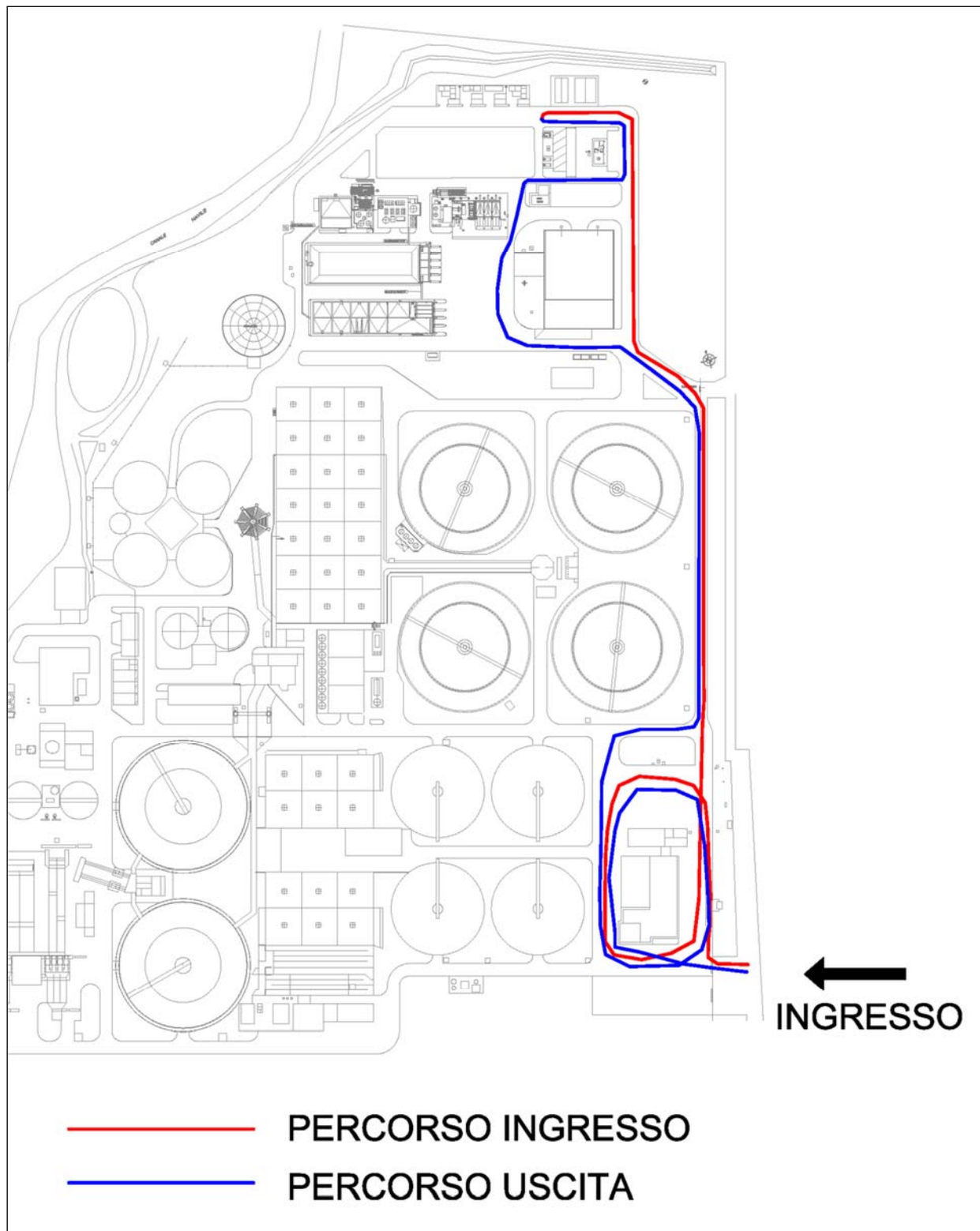
Il mancato rispetto di una o più delle disposizioni riportate nella presente istruzione da parte del Cliente/Conferitore/Fornitore comporta i seguenti provvedimenti che saranno adottati dai gestori impianto HERAmbiente, in funzione della gravità delle mancanze riscontrate:

- segnalazione di anomalia che non pregiudica l'ammissione del mezzo all'area di scarico ma che comporta comunque una comunicazione specifica al servizio commerciale di riferimento al fine di una successiva notifica al produttore e/o alla ditta di trasporto;
- allontanamento del mezzo senza che sia effettuato lo scarico del rifiuto con comunicazione al servizio commerciale competente, al fine di una successiva notifica al produttore e/o alla ditta di trasporto;
- interdizione permanente allo scarico per il singolo mezzo e/o conducente per gravissime inadempienze tecniche e/o comportamentali.

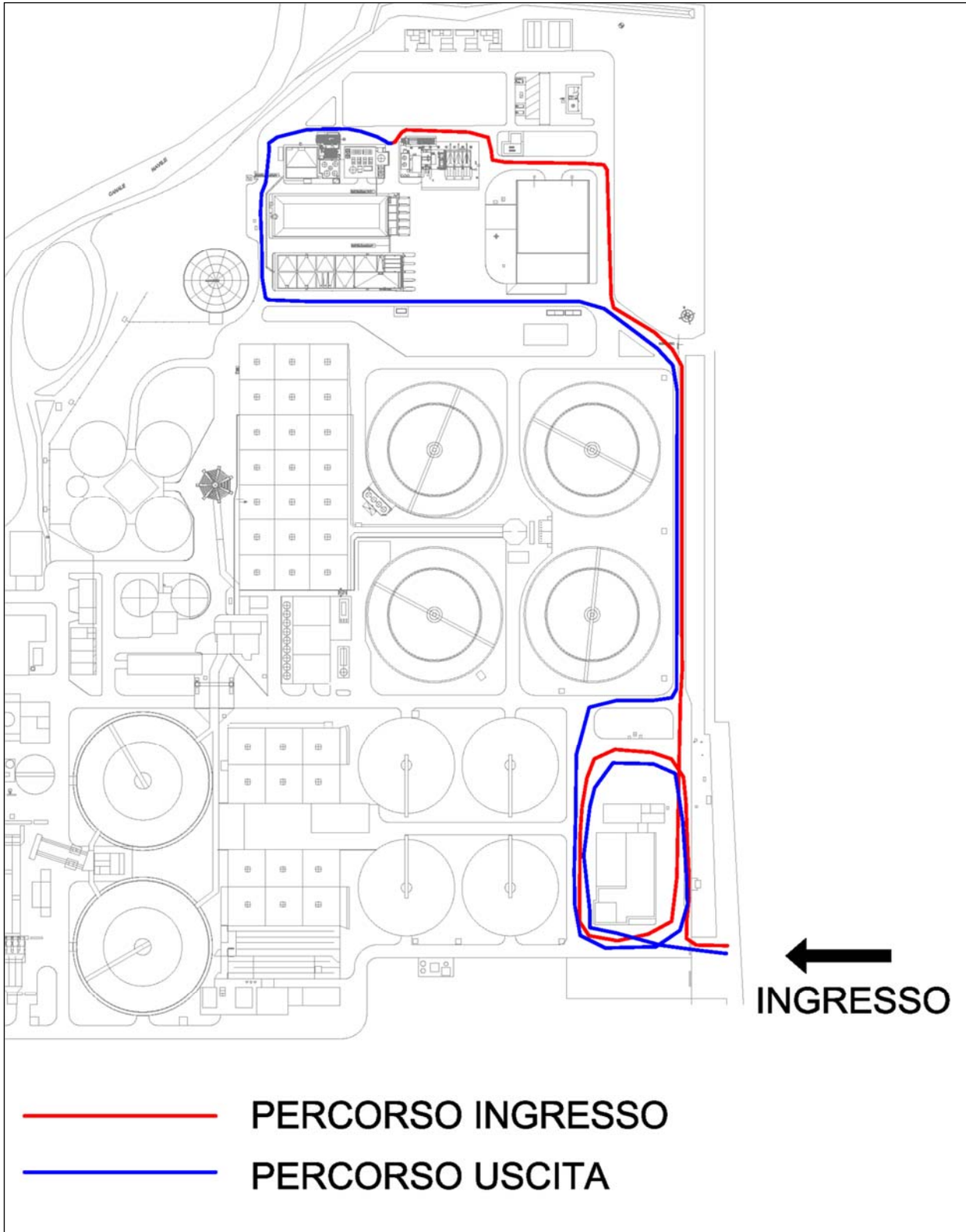
## 6 PLANIMETRIE

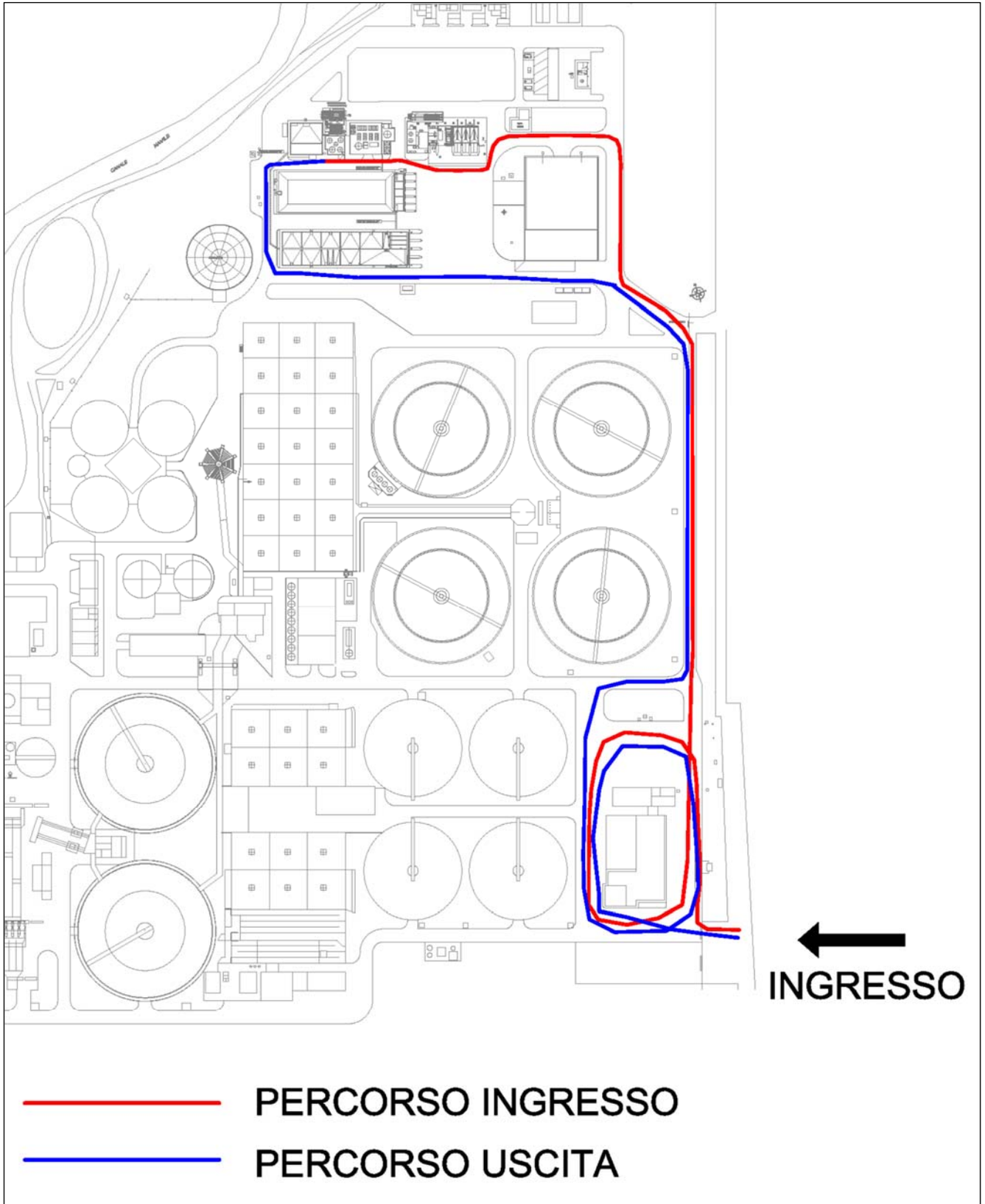
### 6.1 CHIFI ITFI (BO) - PERCORSO SCARICO RIFIUTI

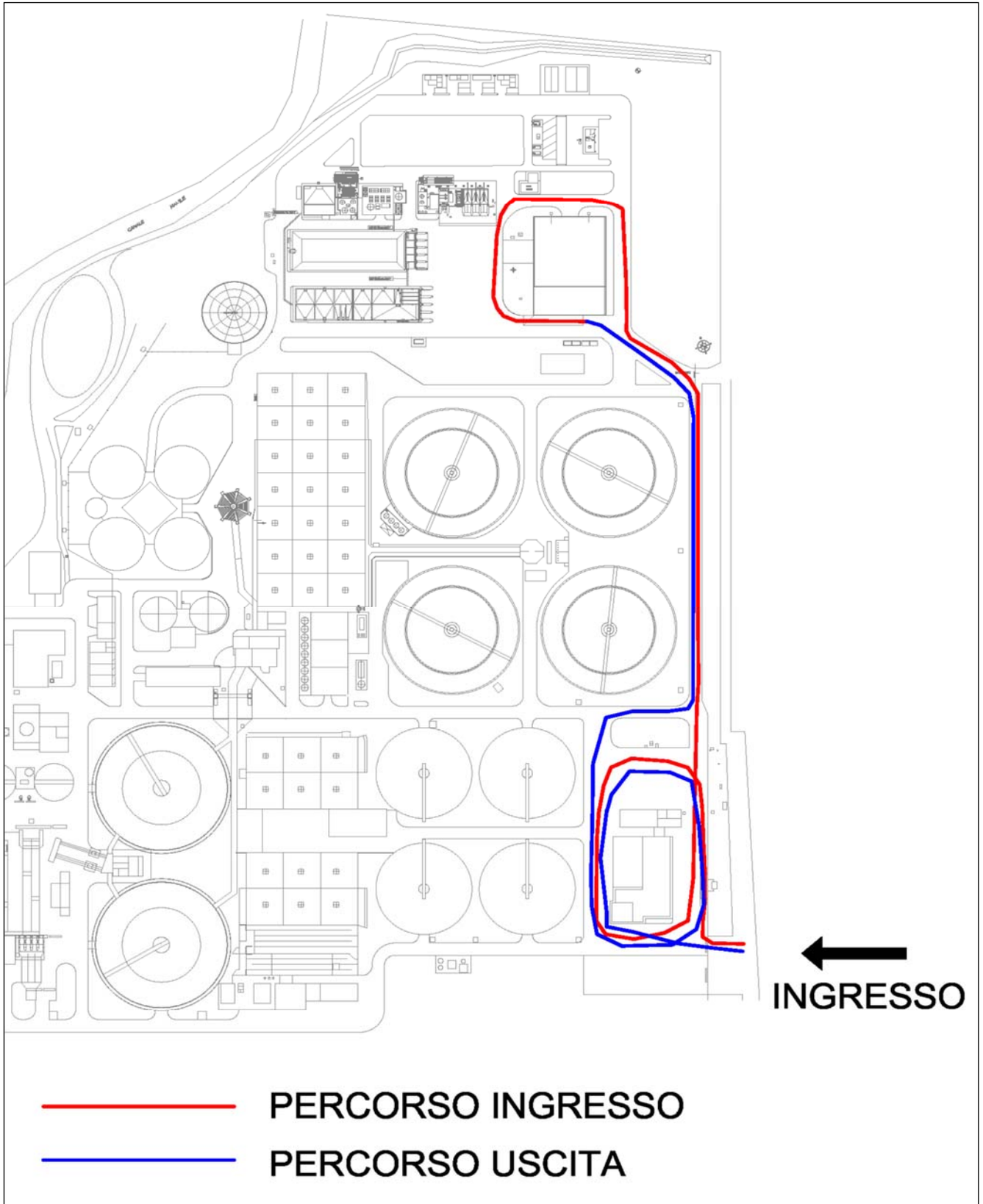


**6.2 CHIFI ITFI (BO) - PERCORSO SCARICO REAGENTI/MATERIE PRIME IN COLLI  
E CARICO RIFIUTI PERICOLOSI**

### 6.3 CHIFI ITFI (BO) - PERCORSO SCARICO CALCE IDRATA



**6.4 CHIFI ITFI (BO) - PERCORSO SCARICO ACIDI/BASI**

**6.5 CHIFI ITFI (BO) - PERCORSO CARICO RIFIUTI IN BIG-BAGS DA CHIFI**

**6.6 CHIFI ITFI (BO) - PERCORSO CARICO FANGHI FILTROPRESSATI CHIFI**