

ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442

 $Rev\ 8\ del\ 04/03/2025$

PAG. 1 DI 15

Accesso Scarico-Carico Impianto Selezione e Recupero Coriano

CAMPO DI APPLICAZIONE

IMPIANTO CORIANO; SELEZIONE E RECUPERO; ACCETTAZIONE RIFIUTI IMPIANTI RN, FC; ACCETTAZIONE RIFIUTI

Rev.	Sintetico modifiche		
8	modifiche viabilità		
	Verifica e Approvazione		
Funzione Firma		Firma	
SELEZIONE E RECUPERO;		CARLO FARAONE,	
ACCETTAZIONE RIFIUTI;		SARO VENEZIANO,	
IMPIANTO CORIANO;		FABIO GARAVINI,	
ACCETTAZIONE RIFIUTI IMPIANTI RN, FC ROBERTO NANNI		ROBERTO NANNI	
OUALITA' SICUREZZA AMBIENTE NIC		NICOLETTA LORENZI	



ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442

Rev 8 del 04/03/2025 PAG. 2 DI 15

INDICE

1	GENERALITA	3
1.1	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	
1.2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
1.3	RESPONSABILITÀ E ATTRIBUZIONI	3
1.4	ORARI E TIPOLOGIE DI CONFERIMENTO E CARICAMENTO	3
2	ACCESSO AUTOMEZZI IN IMPIANTO E PRATICHE ACCETTAZIONE	5
3	MODALITÀ OPERATIVE CONFERIMENTO RIFIUTI	7
3.1	PROCEDURA DI SCARICO DEL RIFIUTO (ECCETTO BILICI CON VASCA)	7
3.2	PROCEDURA DI SCARICO DEL RIFIUTO BILICI CON VASCA	8
3.3	MODALITÀ DI CONTROLLO PROCESSO DI SCARICO	9
3.3.1	CONTROLLI SUL CONFERIMENTO	
4	MODALITÀ OPERATIVE CARICO RIFIUTI E PRODOTTI	10
4.1	CARICO LEGNO, BALLE E VETRO	10
4.2	ACCESSO E CARICO DEL PERCOLATO	
5	ANOMALIE/MALFUNZIONAMENTI	12
6	PLANIMETRIE	14
6.1	VIABILITÀ	14
6.2	AREE DI SCARICO-CARICO	



ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442

Rev 8 del 04/03/2025

PAG. 3 DI 15

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 di Selezione e Recupero gestito da HERAmbiente e sito in via Raibano 32, Coriano (RN).

1.2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dagli Enti Competenti;
- EME-0067 Piano emergenza impianto Selezione e Recupero Coriano;
- P-0274 Procedura gestione emergenze Selezione e Recupero Coriano;
- NIR-0050 Nota Informativa Rischi Impianto Selezione Recupero Coriano;
- P-0065 Modalità di accesso e comportamento presso gli impianti di Herambiente;
- IO-0007 Controlli amministrativi in fase di accettazione rifiuti;
- M-1011 Check list controllo conferitori impianti Selezione e Recupero;
- M-0748 Scheda Controllo qualità rifiuti speciali/urbani
- M-0793 Controllo materiale in uscita Selezione e Recupero
- IO-0579 Istruzione operativa gestione interferenze uomo-macchina impianto di Selezione e Recupero Coriano
- P-0056 Regolamento per il conferimento rifiuti in orario extra-lavorativo.

1.3 RESPONSABILITÀ E ATTRIBUZIONI

Sono responsabili dell'applicazione del presente documento:

- Responsabile Unità operativa/Capo Impianto per:
 - verifica il rispetto dell'applicazione della presente istruzione operativa;
 - decisione delle azioni da intraprendere in caso di anomalia.
- <u>Gruista/palista/mulettista</u> (ditta terza) per:
 - coordinare i flussi dei mezzi in ingresso e comunicare al gruista/palista/mulettista
 l'arrivo di un mezzo nell'area di scarico dedicata;
 - controllo della qualità e conformità del rifiuto conferito;
 - operazioni di movimentazione materiale;
 - controllo e supervisione sulle attività di carico e scarico.
- Addetto Accettazione Rifiuti per:
 - effettuazione dei controlli amministrativi in ingresso/uscita.
- Addetto conduzione impianto per:
 - controllo delle modalità di comportamento durante il carico e lo scarico;
 - gestione delle anomalie e registrazione;
 - controllo della qualità e conformità del rifiuto conferito su mandato della ditta terza.

1.4 ORARI E TIPOLOGIE DI CONFERIMENTO E CARICAMENTO

L'Impianto effettua il suo servizio con pesa:

- per i RIFIUTI URBANI, dalle 06.30 alle 18.30 dal lunedì al sabato;
- per i RIFIUTI SPECIALI, dalle 06.30 alle 17.30 dal lunedì al venerdì.

Tali orari possono subire variazioni in virtù di esigenze di servizio, preventivamente comunicati.



ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442 Rev 8 del 04/03/2025

PAG. 4 DI 15

I conferimenti in orario extra-lavorativo devono essere preventivamente concordati ed eseguiti secondo quanto previsto nella P-0056 – "Regolamento per il conferimento rifiuti in orario extralavorativo"

Si possono avere le seguenti tipologie di conferimento:

- Conferimento Vetro;
- Conferimento Plastica;
- Conferimento Carta;
- Conferimento Cartone;
- Conferimento Multimateriale;
- Conferimento Ingombranti/altri rifiuti;
- Conferimento Legno.

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

Per quanto riguarda invece i carichi, questi avvengono secondo la seguente tabella (vedi planimetria al paragrafo 6):

Prodotto
Legno
Carta/Cartone
Plastica/barattolame/lattine
Altre tipologie di plastiche (ad es. film in PE)
Pneumatici
Sovvallo da smaltire
Materiali ferrosi/non ferrosi
Rifiuti speciali prodotti dall'impianto/MTZ
Vetro



ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442 Rev 8 del 04/03/2025

PAG. 5 DI 15

CONDUCENTE

ACCESSO AUTOMEZZI IN IMPIANTO E PRATICHE ACCETTAZIONE RISCHI DA CONSIDERARE PERICOLO PERICOLO DI INCIAMPO **INVESTIMENTO** MEZZI IN MOVIMENTO **SCIVOLAMENTO** DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI CALZATURE DI SICUREZZA INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ MISURE DI TUTELA COLLETTIVE SEGNALETICA DI SICUREZZA ED VIETATO BERE E EMERGENZA RADIORICETRASMITTEN MANGIARE ATTIVITÀ **PREPOSTI** Accedere all'impianto a passo d'uomo seguendo i percorsi al §6 e la segnaletica verticale/orizzontale. Verificare che sussistano le condizioni per effettuare la pesata CONDUCENTE 3. Salire sulla bilancia per verificare il peso del mezzo, spegnere il mezzo lasciandolo sulla bilancia e presentarsi in accettazione pesa per le pratiche amministrative di accettazione e le verifiche preliminari. Effettuare le verifiche previste dalla IO-0007 Controlli amministrativi in fase di Accettazione Rifiuti. In caso venissero riscontrati problemi durante i controlli in Accettazione, procedere secondo quanto stabilito nella IO-0007 al relativo paragrafo. 5. Consegnare, in mancanza di APP Qualità,: ADDETTO a. al conducente conferitore la "scheda controllo qualità rifiuti SPECIALI e ACCETTAZIONE URBANI" modulo M-0748; **RIFIUTI** b. al conducente del mezzo in attesa di caricare rifiuti/materiali in uscita il modulo M-0793 "controllo materiali in uscita", radio ricetrasmittente e infografica (allegato 1) Ricevuto l'ok dall'accettazione, scendere dalla bilancia e recarsi allo scarico attendendo indicazioni dagli operatori ditta terza. Qualora fosse già presente altro mezzo allo scarico posizionarsi in sosta nell'apposito parcheggio spegnendo il proprio mezzo e mettendolo in CONDUCENTE sicurezza secondo quanto indicato dal manuale uso e manutenzione. Ricevute indicazioni da parte dell'addetto ditta terza può recarsi allo scarico 7. L'addetto ditta terza si interfaccia tramite radio o verbalmente dal carrello con gli autisti e li indirizza nell'area di scarico prestabilita. Se è già presente un altro mezzo che sta scaricando la stessa tipologia di materiale attendere OPERATORE il termine dello scarico prima di accettare un secondo mezzo. DITTA TERZA

N.B.: Qualora l'autista fosse sprovvisto del modulo controllo qualità M-0748 *o dell'APP*, verrà negato lo scarico e verrà invitato a recarsi in pesa per il ritiro (ed eventuali controlli

Seguire il percorso (secondo quanto definito nelle planimetrie al §6) che dalla pesa porta

amministrativi, pesata compresa se non fatti precedentemente).

alle zone di scarico procedendo a passo d'uomo



ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442

Rev 8 del 04/03/2025

PAG. 6 DI 15

NOTE:

- <u>È vietato l'ingresso all'impianto ai mezzi in caso di sovraccarico</u>. Qualora gli autisti rilevino il peso del mezzo in sovraccarico direttamente in Accettazione, dovranno fermare il mezzo e avvertire il proprio Responsabile che, in accordo con il Capo Impianto, stabilirà le modalità di scarico. In attesa di ricevere istruzioni dal proprio responsabile è stata predisposta un'area di sosta.
- È obbligatorio per gli autoveicoli in ingresso e in uscita dalle pese coprire i cassoni (si copre e si scopre all'interno dell'impianto).

I conferitori dopo lo scarico devono verificare di aver scaricato tutto il materiale prestando particolare attenzione alla bocca di scarico, o fondo del cassone, procedendo a pulirla manualmente nel caso in cui parte del rifiuto vi sia rimasta incastrata.

Se il veicolo deputato al trasporto dei rifiuti giunge in pesa scoperto anche parzialmente o con presenza di rifiuti potenzialmente soggetti ad aerodispersione (es. presenza di rifiuti nella culatta etc.), Herambiente Spa avrà la facoltà di respingerlo per mancata applicazione delle procedure e/o interdizione all'accesso inserendo l'autista/mezzo in black list.

Verranno eseguiti dei controlli a campione sui mezzi in ingresso, al fine di valutare la presenza di rifiuto all'esterno del cassone o dell'elemento di compattazione, con particolare riguardo al controllo della bocca di carico che deve essere priva di materiale non pressato.

L'obbligo di copertura può non essere applicato ai mezzi che trasportano legname a patto che il materiale non sporga dal cassone e se ne garantisca la non dispersione.



ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442 Rev 8 del 04/03/2025

PAG. 7 DI 15

3 MODALITÀ OPERATIVE CONFERIMENTO RIFIUTI

3.1 PROCEDURA DI SCARICO DEL RIFIUTO (ECCETTO BILICI CON VASCA)

In fase di scarico è responsabilità del conducente assicurare la stabilità del mezzo secondo quanto previsto dal manuale d'uso del mezzo e dalle proprie procedure aziendali.

In particolare, per i mezzi con sistema di scarico per ribaltamento, durante lo scarico il conducente dovrà avere cura di utilizzare i piedini (o rullo) stabilizzatori posteriori.

Il conferitore, constatato e preso conoscenza della metodologia di scarico del rifiuto, è responsabile della congruità dei propri automezzi alle zone di scarico.





ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442

Rev 8 del 04/03/2025

PAG. 8 DI 15

OBBLIGHI

- avvicinarsi alla zona lentamente e rimanere sul mezzo durante lo scarico con la cintura di sicurezza. Nel
 caso in cui i comandi siano esterni, è possibile scendere accertandosi che non ci siano mezzi in transito nelle
 vicinanze;
- in caso di ribaltabile, servirsi del rullo stabilizzatore o dei piedini;
- è responsabilità del conferitore posizionare in fase di scarico 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; DIVIETI
- fare manovre violente (ripartenze/arresti), con lo scopo di favorire lo scivolamento del carico;
- vietato scendere dal proprio mezzo per attività non strettamente legate alle operazioni di conferimento;
- a scarico avvenuto, è vietata la pulizia della parte posteriore del mezzo rimanendo sotto la cuffia/portello aperto compiere attività di manutenzione, rifornimento, ripristini sul proprio mezzo o altre attività non strettamente connesse all'attività di scarico del mezzo, se non preventivamente autorizzati dal responsabile impianto.

3.2 PROCEDURA DI SCARICO DEL RIFIUTO BILICI CON VASCA

In fase di scarico è responsabilità del conducente assicurare la stabilità del mezzo secondo quanto previsto dal manuale d'uso del mezzo e dalle proprie procedure aziendali.

In particolare, per i mezzi con sistema di scarico per ribaltamento, durante lo scarico il conducente dovrà avere cura di utilizzare i piedini (o rullo) stabilizzatori posteriori.

Il conferitore, constatato e preso conoscenza della metodologia di scarico del rifiuto, è responsabile della congruità dei propri automezzi alle zone di scarico.





ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442 Rev 8 del 04/03/2025

PAG. 9 DI 15

8. Verificare l'assenza di mezzi conferitori nelle aree limitrofe.	_	
9. Verificare l'assenza di mezzi adibiti al carico.		
10. Sospendere le operazioni di movimentazione materiale,	se interferenti con l'area di	
scarico, e riprendere solamente DOPO che il conferente si è	<u>allontanato.</u>	ADDETTO
11. Assicurarsi che non vi stiano operando altri mezzi, sia conferito:	ri che di conduzione, vicino alla	DITTA TERZA
zona individuata per lo scarico.		
12. Controllare i rifiuti, utilizzando l'APP qualità o in sua assenza	compilando la scheda controllo	
e valutazione rifiuti in entrata Modulo M-0748 e la riconsegna a	al conducente.	
13. Terminato il conferimento recarsi a passo d'uomo sulla bilancia	per effettuare la chiusura delle	
pratiche amministrative. In caso la bilancia sia occupata, attende	ere il proprio turno nelle zone di	CONDUCENTE
fermata automezzo (si veda planimetria).		

OBBLIGHI

- avvicinarsi alla zona lentamente e rimanere sul mezzo durante lo scarico con la cintura di sicurezza. Nel caso in cui i comandi siano esterni, è possibile scendere accertandosi che non ci siano mezzi in transito nelle vicinanze;
- in caso di ribaltabile, servirsi del rullo stabilizzatore o dei piedini;
- è responsabilità del conferitore posizionare in fase di scarico 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.

DIVIETI

- fare manovre violente (ripartenze/arresti), con lo scopo di favorire lo scivolamento del carico;
- vietato scendere dal proprio mezzo per attività non strettamente legate alle operazioni di conferimento;
- a scarico avvenuto, è vietata la pulizia della parte posteriore del mezzo rimanendo sotto la cuffia/portello aperto compiere attività di manutenzione, rifornimento, ripristini sul proprio mezzo o altre attività non strettamente connesse all'attività di scarico del mezzo, se non preventivamente autorizzati dal responsabile impianto.

3.3 MODALITÀ DI CONTROLLO PROCESSO DI SCARICO

3.3.1 CONTROLLI SUL CONFERIMENTO

L'addetto HERAmbiente almeno 2 volte *al giorno* compila l'apposita Check list, modulo M-1011 "Check List di Controllo Conferitori Impianti Selezione e Recupero" in cui sono descritte le verifiche da eseguire.



ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442

Rev 8 del 04/03/2025

PAG. 10 DI 15

4 MODALITÀ OPERATIVE CARICO RIFIUTI E PRODOTTI

4.1 CARICO LEGNO, BALLE E VETRO

In fase di carico è responsabilità del conducente assicurare la stabilità del mezzo secondo quanto previsto dal manuale d'uso del mezzo e dalle proprie procedure aziendali.

Per il carico del legno il mezzo deve posizionarsi nella zona adiacente allo stoccaggio.

Per il carico delle balle il mezzo deve disporsi nelle zone indicate in planimetria al paragrafo 6.

<u>Il conducente</u>, constatato e preso conoscenza della metodologia di carico, <u>è responsabile della</u> congruità dei propri automezzi allo svolgimento dell'attività.



NOTA BENE:

- Nel caso in cui sia necessaria la salita sulla sommità del mezzo per effettuare operazioni di chiusura dello stesso, recarsi presso l'area dedicata (si veda planimetria) con sistema linea vita. Posizionare il mezzo in prossimità del portale, spegnerlo e metterlo in sicurezza. Indossare l'imbragatura anticaduta e collegarsi al dispositivo presente. Registrare l'utilizzo della linea vita su modulo presente in prossimità della linea stessa, e segnalare qualsiasi anomali. Solo personale formato per i DPI anticaduta e lavori in quota può effettuare le attività di copertura descritte.
- Gli autisti devono chiudere e coprire il mezzo garantendo nel modo più assoluto la non dispersione del materiale durante il trasporto. eventuali residui di rifiuto accumulatosi sulle parti esterne del mezzo (p.e.



ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442

Rev 8 del 04/03/2025

PAG. 11 DI 15

paraurti) devono essere rimosse all'interno dell'impianto. È fatto divieto uscire dal comparto se il materiale non è stato adeguatamente coperto. È fatto divieto pulire il mezzo all'esterno del sito.

OBBLIGHI

- avvicinarsi alla zona lentamente;
- durante le operazioni di preparazione e carico 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 discesa dal mezzo indossare i DPI previsti e accertarsi che non ci siano mezzi in transito nelle vicinanze:
- Rimanere dentro la propria cabina di guida con la cintura di sicurezza durante le operazioni di carico, sono consentite a terra esclusivamente le operazioni strettamente necessarie al carico stesso;
- Nel caso in cui si verifichino delle anomalie segnalare come da § 5.

DIVIET

- compiere attività di manutenzione, rifornimento, ripristini sul proprio mezzo o altre attività non strettamente connesse all'attività di scarico del mezzo, se non preventivamente autorizzati dal responsabile impianto;
- fumare, mangiare;
- allontanarsi a piedi dal proprio mezzo;
- eseguire attività in quota senza l'utilizzo di idonei dispositivi anticaduta.

4.2 ACCESSO E CARICO DEL PERCOLATO

I mezzi autorizzati al carico del percolato effettuano le necessarie operazioni secondo quanto di seguito stabilito. Il carico del percolato avviene negli appositi punto di prelievo indicato in planimetria al successivo par. §6.





ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442

Rev 8 del 04/03/2025

PAG. 12 DI 15

6.	Indossati i DPI e previo aggancio del cordino al mezzo / sistema di trattenuta, aprire il pozzetto	,
	indicato ed inserire la tubazione.	

- 7. Avviare il carico del mezzo.
- 8. Al termine del carico del percolato, ripetere le operazioni in senso inverso, evitando sversamento di refluo.

CONDUCENTE

- 9. Terminato il carico seguire la viabilità indicata in planimetria al § 6 e recarsi in palazzina uffici per la chiusura del permesso di lavoro e ritiro del foglio di omologa.
- 10. Procedere verso la pesa per concludere le pratiche.

N R·

È necessario che l'autista presti la massima attenzione a:

- Avvicinarsi alla zona lentamente;
- Qualora l'autista abbia necessità di salire sulla sommità dell'autobotte deve attuare tutti i DPI necessari per tali operazioni previste dalle proprie procedure aziendali (es. cinture di sicurezza);
- 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.

Occorre fare attenzione ad evitare che:

• Si verifichino sversamenti e perdite di percolato.

DIVIETI

- Eseguire operazioni su macchine in movimento.
- Dirigere getti d'acqua su apparecchiature elettriche o effettuare manovre non autorizzate.
- Effettuare operazioni non previste senza approvazione della Gestione Impianto.
- Allontanarsi dall'area di lavoro senza autorizzazione o andare in aree diverse da quelle concordate.

OBBLIGHI

- Segnalare immediatamente al Responsabile Unità Operativa/Capo Impianto o suo delegato qualsiasi anomalia rilevata, anche se in aree diverse da quella in cui si opera.
- In caso di impossibilità di operare seguendo la presente istruzione, sospendere i lavori e avvisare il Responsabile Unità Operativa/Capo Impianto o suo Delegato.
- Mantenere libere le uscite di emergenza ed accessibili i dispositivi di estinzione.
- Mantenere l'area pulita e sgombra da materiale che possa provocare intralcio per i movimenti degli operatori.
- Trattenersi il tempo minimo necessario per effettuare le operazioni.

5 ANOMALIE/MALFUNZIONAMENTI

Si riportano di seguito i comportamenti da tenere in caso di anomalie/ malfunzionamenti

Descrizione	Modalità intervento
Anomalie nello scarico del rifiuto (es mancato o incompleto scivolamento del rifiuto, ecc)	Il conducente deve avvisare immediatamente il proprio responsabile e il personale di conduzione e attenersi alle disposizioni da questi impartite.
Imbrattamento del suolo	In caso di sversamenti, il conducente avvisa immediatamente il personale di conduzione e si attiene alle disposizioni da questo impartite. Il conducente, prima del carico e dello scarico, è tenuto a comunicare al personale di conduzione eventuali condizioni anomale rilevate all'arrivo (es. sversamenti causati dal precedente carico/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.



ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442 Rev 8 del 04/03/2025

PAG. 13 DI 15

Descrizione	Modalità intervento
Avaria del mezzo	In caso di avaria, attuare tutte le attività previste dal codice della strada per evitare incidenti (triangolo, lampeggiatori, ecc), dopodiché contattare immediatamente il personale di conduzione.
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 per affrontare l'emergenza

Il mancato rispetto di una o più delle disposizioni riportate nella presente istruzione da parte del trasportatore 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 carico ma che comporta comunque una comunicazione specifica al servizio commerciale di Herambiente S.p.A al fine di una successiva notifica al produttore e/o alla ditta di trasporto;
- allontanamento del mezzo senza che sia effettuato il carico del rifiuto con comunicazione al servizio commerciale di Herambiente S.p.A. al fine di una successiva notifica al produttore e/o alla ditta di trasporto;
- interdizione permanente al carico per il singolo mezzo e/o trasportatore per gravissime inadempienze tecniche e/o comportamentali.



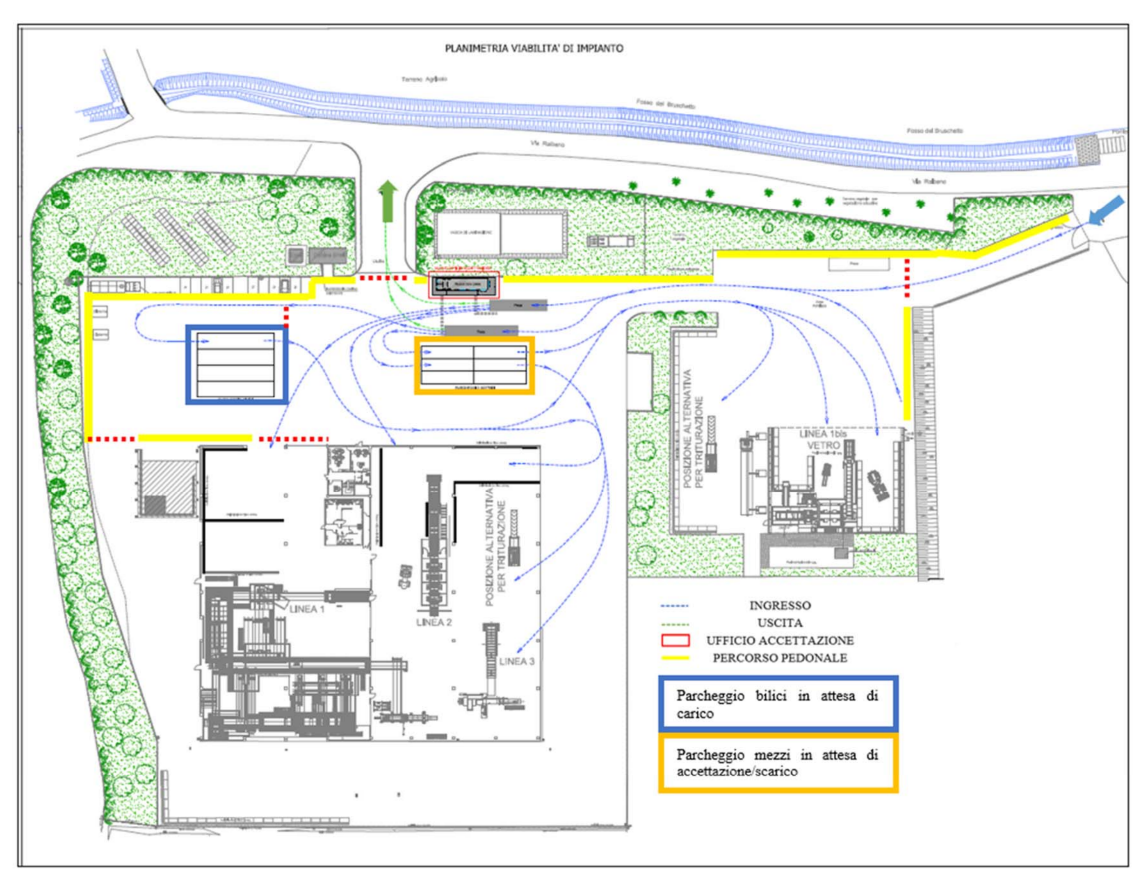
ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442

 $Rev\ 8\ del\ 04/03/2025$

PAG. 14 DI 15

6 PLANIMETRIE

6.1 VIABILITÀ





ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0442

Rev 8 del 04/03/2025

PAG. 15 DI 15

