	<p align="center">SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</p> <p align="center">ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0569</p>	<p align="center">Rev 0 del 18/08/2023</p> <p align="center">PAG. 1 DI 22</p>
---	---	---


Istruzione Operativa di accesso carico scarico Piattaforma Ecologica Attrezzata (PEA) Forlì

CAMPO DI APPLICAZIONE

Piattaforma Ecologica Forlì;
ACCETTAZIONE RIFIUTI IMPIANTI RN, FC


Rev.	Sintetico modifiche	
0	Nuova emissione	
Approvazione		
Funzione		Firma
FLUSSI LOGISTICI E PEA; ACCETTAZIONE RIFIUTI; TRASFERIMENTI E PEA; ACCETTAZIONE RIFIUTI IMPIANTI RN, FC QUALITA' SICUREZZA AMBIENTE		ADRIANO GUARNIERI, FABIO GARAVINI, DAVIDE BONORA, ROBERTO NANNI Nicoletta Lorenzi

Il Sistema QSA prevede la gestione di firma elettronica tramite password per il rilascio dei documenti attraverso Sistema Informatico.
Documento di proprietà HERAmbiente che se ne riserva tutti i diritti.

	<p align="center">SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</p> <p align="center">ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0569</p>	<p align="right">Rev 0 del 18/08/2023</p> <p align="right">PAG. 2 DI 22</p>
---	---	---

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
1.5	DESCRIZIONE DELLA PIATTAFORMA ECOLOGICA ATTREZZATA.....	4
1.5.1	Planimetria dei depositi e degli stoccaggi.....	5
1.5.2	Conduzione operativa	6
1.6	MODALITÀ ACCESSO ALL'IMPIANTO.....	6
1.7	NORME COMPORTAMENTALI GENERALI.....	6
2	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ	7
2.1	ACCESSO AUTOMEZZI E PRATICHE ACCETTAZIONE.....	7
2.2	CONFERIMENTO RIFIUTI IN AREE DI STOCCAGGIO RIFIUTI IN PIANO (RIFIUTI BIODEGRADABILI LIGNEO CELLULOSICI, IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI, IMBALLAGGI IN LEGNO, IMBALLAGGI IN VETRO, ALTRI RIFIUTI)	9
2.3	CONFERIMENTO RIFIUTI IN FOSSA – 3 VASCHE SEMINTERRATE IN CEMENTO ARMATO ADIBITE ALLO STOCCAGGIO DI RIFIUTI IMBALLAGGI IN MATERILI MISTI	11
2.4	CARICO RIFIUTI IN AREE DI STOCCAGGIO RIFIUTI IN PIANO (RIFIUTI BIODEGRADABILI LIGNEO CELLULOSICI, IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI, IMBALLAGGI IN LEGNO, IMBALLAGGI IN VETRO, ALTRI RIFIUTI)	13
2.5	CARICO RIFIUTI IN FOSSA– 3 VASCHE SEMINTERRATE IN CEMENTO ARMATO ADIBITE ALLO STOCCAGGIO DI RIFIUTI IMBALLAGGI IN MATERILI MISTI	15
3	ANOMALIE / MALFUNZIONAMENTI	17
4	PROVVEDIMENTI IN CASO DI COMPORTAMENTO NON CONFORME	18
5	PLANIMETRIE	19
5.1	PLANIMETRIA PERCORSO PESA-PIATTAFORMA ECOLOGICA ATTREZZATA ...	19
5.2	PLANIMETRIA PERCORSO SCARICO/CARICO RIFIUTI BIODEGRADABILI LIGNEO CELLULOSICI (POTATURE E SFALCI)	20
5.3	PLANIMETRIA PERCORSO SCARICO/CARICO IMBALLAGGI IN VETRO	21
5.4	PLANIMETRIA PERCORSO SCARICO/CARICO IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI (VPL - VETRO PLASTICA LATTINE, PLL - PLASTICA LATTINE)	22

	<p align="center">SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</p> <p align="center">ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0569</p>	<p align="right">Rev 0 del 18/08/2023</p> <p align="right">PAG. 3 DI 22</p>
---	---	---

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 la Piattaforma Ecologica Attrezzata (PEA) gestita da HERAmbiente S.p.A. e sita in via Carlo Grigioni, 19, Forlì (FC).

1.2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- Autorizzazione Integrata Ambientale vigente rilasciata dagli Enti Competenti
- P-0065 Modalità di accesso e comportamento presso gli impianti di HERAmbiente
- P-0056 Regolamento per il conferimento rifiuti in orario extra-lavorativo
- EME-0006 Piano di emergenza comparto via C. Grigioni, 19 Forlì
- COND-0002 Regolamento di condominio Area Impiantistica di via Grigioni, Forlì
- NIR-0001 Nota Informativa sui Rischi
- P-0025 Accettazione rifiuti
- IO-0007 Controlli amministrativi in fase di accettazione rifiuti
- M-0465 Checklist di controllo conferitori
- M-0988 Modulo carico rifiuti solidi PEA Forlì
- IO-0345 Scarico rifiuti in fossa

1.3 RESPONSABILITÀ E ATTRIBUZIONI

- Responsabile Unità Operativa: 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.
- Operatore ditta terza: esegue le verifiche preliminari e sovrintende alle attività di scarico/carico secondo quanto previsto dalle procedure aziendali. Informa il Tecnico Gestionale Impianto ed il Responsabile Unità Operativa in caso si verifichino 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, oppure il conducente del mezzo adibito al carico dei rifiuti. 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.

	<p style="text-align: center;">SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</p> <p style="text-align: center;">ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0569</p>	<p style="text-align: right;">Rev 0 del 18/08/2023</p> <p style="text-align: right;">PAG. 4 DI 22</p>
---	---	---

1.4 ORARI DI CONFERIMENTO E CARICAMENTO

Gli orari in cui è possibile conferire rifiuti sono:

- Da lunedì a venerdì, **6.30 – 17.00**;
- Sabato, **6.30-12.00**;
- 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”.

Gli orari in cui è possibile il caricamento dei rifiuti sono:


- Da lunedì a venerdì, **6.30 – 16.30**;
- Sabato, **6.30-11.30**;
- Domenica e festivi infrasettimanali: **chiuso**

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

1.5 DESCRIZIONE DELLA PIATTAFORMA ECOLOGICA ATTREZZATA

L'area d'impianto della Piattaforma Ecologica Attrezzata è costituita da (per le sigle delle aree di stoccaggio e deposito fare riferimento al § 1.5.1):

- 3 vasche seminterrate in cemento armato (fosse rifiuti) adibite allo stoccaggio di rifiuti di imballaggio, imballaggi in materiali misti VPL (vetro-plastica-lattine), multimateriale, carta, cartone (DP6-e, DP6-f, DP6-g). In corrispondenza delle fosse di scarico è presente sbarra azionabile dall'operatore della conduzione e un gradino batti ruota;
- una area centrale destinata allo stoccaggio di rifiuti imballaggi in legno, rifiuti legno (DP6-b);
- una area lato nord-est dedicata allo stoccaggio di rifiuti biodegradabili ligneo cellulosici, potature e sfalci da raccolta differenziata e da manutenzione del verde ornamentale (DP6-a);
- fabbricato in muratura situato sul lato sinistro all'ingresso della piattaforma costituito da due locali chiusi dotati di serrande, un locale chiuso (DP6-c2) adibito allo stoccaggio di Rifiuti Urbani Pericolosi (RUP) da raccolta differenziata effettuata sul territorio provinciale (contenitori TF - farmaci scaduti, accumulatori esausti) e un locale (DP6-c1) adibito alla messa in riserva di rifiuti oli vegetali e oli minerali da raccolta differenziata che vengono stoccati in due cisterne in acciaio interrate con capacità di 5 mc/cad., deposito dotato di bacino di contenimento per eventuali sversamenti/rotture, all'interno del locale vengono stoccati anche filtri dell'olio e filtri aria in appositi contenitori e rifiuti abbandonati sul suolo pubblico in attesa di caratterizzazione e classificazione;
- aree di stoccaggio ricavate a raso sul lato perimetrale lato est della piattaforma adibiti allo stoccaggio di:
 - imballaggi in vetro e vetro (DP6-n1, DP6-n2);
 - pneumatici fuori uso stoccati in cassoni scarrabili a tenuta chiusi o secondo necessità rottami ferroso/metallici (DP6-l);
 - area utilizzata secondo necessità per lo stoccaggio di rifiuti imballaggi in materiali misti, rifiuti ingombranti, rifiuti plastici, rifiuti metallici e residui della pulizia stradale (spazzamento stradale) questi ultimi destinati o ad impianti di recupero inerti (soil washing) o ad impianti di termovalorizzazione (DP6-i2);

	<p align="center">SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</p> <p align="center">ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0569</p>	<p align="center">Rev 0 del 18/08/2023</p> <p align="center">PAG. 6 DI 22</p>
---	---	---

1.5.2 Conduzione operativa

La conduzione operativa della piattaforma è affidata a ditta terza incaricata mediante apposito contratto di servizio che opera all'interno della piattaforma con proprio personale propri mezzi per attività di scarico, controllo rifiuti conferiti, movimentazione, accumulo e carico e pulizia di tutta l'area della piattaforma.

1.6 MODALITÀ ACCESSO ALL'IMPIANTO

I mezzi che accedono all'impianto piattaforma ecologica attrezzata, una volta giunti presso il sito di via Grigionì 19, accedono alla pesa di comparto per svolgere tutte le pratiche amministrative di accettazione rifiuti secondo le modalità riportate nella P-0025 "Accettazione Rifiuti" e IO-0007 "Controlli amministrativi in fase di accettazione rifiuti". Dopo aver espletato tutte le pratiche amministrative di accettazione rifiuti si recano presso l'area della piattaforma percorrendo la viabilità interna al comparto e si fermano in prossimità della sbarra posta all'ingresso della piattaforma ed attendono le indicazioni dall'operatore addetto alla conduzione operativa impianto che deve verificare la documentazione consegnata dall'ufficio accettazione rifiuti e indicare al trasportatore l'area di scarico/carico rifiuti in conformità alla planimetria degli stoccaggi e alle tipologie di rifiuti autorizzati in impianto.


1.7 NORME COMPORTAMENTALI GENERALI

Oltre a quanto stabilito nelle Note Informative Rischi NIR-0001 si riportano di seguito ulteriori prescrizioni / divieti per il cliente conferitore:

- È assolutamente vietato l'ingresso all'impianto di mezzi in sovraccarico. In caso di mezzo in sovraccarico, il mezzo non viene autorizzato ad accedere all'impianto e viene fermato in pesa in attesa che il Responsabile del trasporto inoltri apposita autodichiarazione con indicate le azioni da intraprendere per lo scarico in sicurezza del mezzo in sovraccarico che deve essere verificata e approvata dal Responsabile impianto Herambiente o suo delegato;
- Nel caso in cui l'automezzo rientri nel campo di applicazione della procedura di scarico assistito, il mezzo viene bloccato in pesa e l'addetto accettazione rifiuti informa l'addetto alla conduzione operativa impianto della necessità di applicazione dell'Istruzione Operativa IO-0345 "Scarico assistito in fossa", il mezzo viene successivamente sbloccato e arrivato in impianto l'addetto alla conduzione operativa assiste allo scarico in tutte le sue fasi e compila il modulo di verifica previsto;
- Per attività di scarico/carico rifiuti è consentito l'accesso ad un solo mezzo per area di stoccaggio;
- Tutti i mezzi che accedono e transitano nella piattaforma devono rispettare le regole di viabilità interna e l'apposita segnaletica orizzontale e verticale.




All'interno della Piattaforma Ecologica sono individuati percorsi di esodo dotati di illuminazione di emergenza da utilizzare in caso di necessità.

Tutte le attività di carico e scarico dei rifiuti vengono effettuate con la supervisione e controllo dell'operatore piattaforma addetto alla conduzione impianto che fornisce indicazioni e istruzioni sullo svolgimento delle attività, regolamentando l'accesso alle aree di scarico e controllando il corretto svolgimento delle operazioni, nonché la congruità dei rifiuti conferiti.

	<p align="center">SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</p> <p align="center">ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0569</p>	<p align="center">Rev 0 del 18/08/2023</p> <p align="center">PAG. 7 DI 22</p>
---	---	---

2 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ

2.1 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
<ol style="list-style-type: none">Accedere all'impianto a passo d'uomo rispettando le indicazioni e la cartellonistica presente.Attraversare il portale della radioattivitàVerificare che sussistano le condizioni per la sosta in pesa.Fermarsi sulla pesa e verificare il peso del mezzoSpegnere il mezzo e recarsi presso l'accettazione pesa per le pratiche amministrative di accettazione e le verifiche preliminari.			CONDUCENTE
<ol style="list-style-type: none">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.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.			ADDETTO ACCETTAZIONE RIFIUTI
<ol style="list-style-type: none">Seguire il percorso dalla pesa alla piattaforma ecologica attrezzata (fare riferimento alle planimetrie al §5 della presente istruzione) seguendo i limiti di velocità imposti e facendo estrema attenzione ad eventuali persone a piedi. <u>Fermarsi qualora sussistano condizioni pericolose per le persone in transito.</u>			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.

	<p align="center">SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</p> <p align="center">ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0569</p>	<p align="center">Rev 0 del 18/08/2023</p> <p align="center">PAG. 9 DI 22</p>
---	---	---

2.2 CONFERIMENTO RIFIUTI IN AREE DI STOCCAGGIO RIFIUTI IN PIANO (RIFIUTI BIODEGRADABILI LIGNEO CELLULOSICI, IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI, IMBALLAGGI IN LEGNO, IMBALLAGGI IN VETRO, ALTRI RIFIUTI)

RISCHI DA CONSIDERARE			
 MEZZI IN MOVIMENTO	 INVESTIMENTO	 BIOLOGICO	
 PERICOLO DI INCIAMPO	 PERICOLO SCIVOLAMENTO		
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI			
 CALZATURE DI SICUREZZA S3	 INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	 GUANTI DI PROTEZIONE	 OTOPROTETTORI (durante le operazioni di scarico/carico vetro)
MISURE DI TUTELA COLLETTIVE			
 VIETATO FUMARE	SEGNALETICA DI SICUREZZA E DI EMERGENZA	 VIETATO BERE E MANGIARE	KIT SVERSAMENTI AMBIENTALI
ATTIVITÀ			PREPOSTI
<ol style="list-style-type: none"> 1. Fermarsi alla sbarra di ingresso all'impianto, spegnendo il mezzo, e attendere l'arrivo dell'Operatore. 2. Consegnare la documentazione all'Operatore. 3. Una volta avuto il benestare a procedere, raggiungere il punto di scarico indicato rispettando i limiti di velocità e la segnaletica stradale presente. 4. Procedere al posizionamento del mezzo presso l'area di stoccaggio rifiuti indicata per iniziare le attività. 			CONFERITORE
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare la documentazione del conferitore. 2. Nel caso in cui sia già presente un mezzo nella medesima area di scarico, attendere l'uscita per autorizzare lo scarico. 3. Sovrintendere alle manovre di posizionamento del mezzo nell'area di scarico, tenendosi a debita distanza ed evitando di sostare dietro al mezzo. 4. Sorvegliare le operazioni di scarico e segnalare immediatamente al Responsabile Impianto/Tecnico Gestionale Impianto eventuali anomalie riscontrate o comportamenti anomali del conducente 			OPERATORE DITTA TERZA

1. Terminato lo scarico, allontanare il mezzo rispettando i limiti di velocità e la segnaletica stradale.
2. Attendere l'apertura della sbarra.
3. 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/operatori presenti in impianto;
- rispettare rigorosamente 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, 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'operatore presente in impianto e i Referenti HERAmbiente.

DIVIETI

- compiere attività non strettamente connesse all'attività di scarico del mezzo;
- eseguire attività in quota;
- posizionarsi sotto la cuffia del mezzo.
- **È ASSOLUTAMENTE VIETATO, da parte del conducente, allontanarsi dall'area di scarico.**

	<p align="center">SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</p> <p align="center">ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0569</p>	<p align="center">Rev 0 del 18/08/2023</p> <p align="center">PAG. 11 DI 22</p>
---	---	--

2.3 CONFERIMENTO RIFIUTI IN FOSSA – 3 VASCHE SEMINTERRATE IN CEMENTO ARMATO ADIBITE ALLO STOCCAGGIO DI RIFIUTI IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI

RISCHI DA CONSIDERARE			
 MEZZI IN MOVIMENTO	 INVESTIMENTO	 BIOLOGICO	
 PERICOLO DI INCIAMPO	 PERICOLO SCIVOLAMENTO	 PERICOLO CADUTA APERTURA NEL SUOLO	 SCHIACCIAMENTO MANI
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI			
 CALZATURE DI SICUREZZA S3	 INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	 GUANTI DI PROTEZIONE	
MISURE DI TUTELA COLLETTIVE			
 VIETATO FUMARE	SEGNALETICA DI SICUREZZA E DI EMERGENZA	 VIETATO BERE E MANGIARE	KIT SVERSAMENTI AMBIENTALI
ATTIVITÀ			PREPOSTI
<ol style="list-style-type: none"> 1. Fermarsi alla sbarra di ingresso all'impianto, spegnendo il mezzo, e attendere l'arrivo dell'Operatore 2. Consegnare la documentazione all'operatore. 3. Una volta avuto il benestare a procedere, raggiungere il punto di scarico indicato rispettando i limiti di velocità e la segnaletica stradale presente. 4. Procedere al posizionamento del mezzo presso l'area indicata per iniziare le attività. 			CONFERITORE

<ol style="list-style-type: none">1. Verificare la documentazione del conferitore.2. Nel caso in cui sia già presente un mezzo nella medesima area di scarico, attendere l'uscita per autorizzare lo scarico.3. Sovrintendere alle manovre di posizionamento del mezzo nell'area di scarico e al corretto avvicinamento al gradino batti ruota, tenendosi a debita distanza ed evitando di sostare dietro al mezzo.4. Procedere all'apertura della sbarra, spostarsi dalle vicinanze della buca, sorvegliare le operazioni di scarico e segnalare immediatamente al Tecnico Gestionale Impianto/Responsabile Impianto eventuali anomalie riscontrate o comportamenti anomali del conducente5. Al termine dello scarico e all'allontanamento del mezzo dall'area di scarico, richiudere la sbarra e, se necessario, pulire l'area esterna.6. Segnalare immediatamente al Responsabile Impianto/Tecnico Gestionale Impianto eventuali anomalie riscontrate o comportamenti anomali del conducente	OPERATORE DITTA TERZA
<ol style="list-style-type: none">1. Terminato lo scarico, allontanare il mezzo rispettando i limiti di velocità e la segnaletica stradale.2. Attendere l'apertura della sbarra.3. 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 o suoi delegati;
- 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;
- l'avvicinamento al gradino batti ruota deve essere tale da garantire lo spazio utile al corretto azionamento dei dispositivi di stabilizzazione;
- **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;

DIVIETI














- compiere attività non strettamente connesse all'attività di scarico del mezzo;
- eseguire attività in quota;
- posizionarsi sotto la cuffia del mezzo.
- **È ASSOLUTAMENTE VIETATO, da parte del conducente, allontanarsi dall'area di scarico.**

NOTE

Si segnala che il batti ruota che delimita la zona di piazzale dalla zona di scarico ha la funzione di fornire un riscontro, ma non può in maniera del tutto analoga a un marciapiede impedire al mezzo lo scavallamento.

	<p align="center">SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</p> <p align="center">ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0569</p>	<p align="right">Rev 0 del 18/08/2023</p> <p align="right">PAG. 13 DI 22</p>
---	---	--

2.4 CARICO RIFIUTI IN AREE DI STOCCAGGIO RIFIUTI IN PIANO (RIFIUTI BIODEGRADABILI LIGNEO CELLULOSICI, IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI, IMBALLAGGI IN LEGNO, IMBALLAGGI IN VETRO, ALTRI RIFIUTI)

RISCHI DA CONSIDERARE			
 MEZZI IN MOVIMENTO	 INVESTIMENTO	 PERICOLO CADUTA MATERIALI DALL'ALTO	 BIOLOGICO
 PERICOLO DI INCIAMPO	 PERICOLO SCIVOLAMENTO	 URTI, COLPI, SCHIACCIAMENTI	
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI			
 CALZATURE DI SICUREZZA S3	 INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	 GUANTI DI PROTEZIONE	 OTOPROTETTORI (durante le operazioni di scarico/carico vetro)
MISURE DI TUTELA COLLETTIVE			
 VIETATO FUMARE	SEGNALETICA DI SICUREZZA E DI EMERGENZA	 VIETATO BERE E MANGIARE	KIT SVERSAMENTI AMBIENTALI
ATTIVITÀ			PREPOSTI
<div>1. Fermarsi alla sbarra di ingresso all'impianto spegnendo il mezzo.</div> <div>2. Una volta avuto il benestare a procedere, raggiungere il punto di carico indicato rispettando i limiti di velocità e la segnaletica stradale presente.</div> <div>3. Procedere al posizionamento del mezzo presso la piazzola indicata per iniziare le attività.</div> <div>4. Se necessario, scoprire il mezzo seguendo le proprie procedure aziendali e il manuale di uso e manutenzione del mezzo.</div>			CONDUCENTE


<ol style="list-style-type: none">1. Nel caso in cui sia già presente un mezzo nella medesima area, attendere l'uscita per autorizzare il carico.2. Sovrintendere alle manovre di posizionamento del mezzo nell'area di carico, tenendosi a debita distanza ed evitando di sostare dietro al mezzo.3. Effettuare il caricamento, facendo massima attenzione al posizionamento del carico sul mezzo.4. Avvisare il conducente al termine del caricamento.5. Al termine del caricamento, consegnare al conducente del mezzo il modulo M-0988 debitamente compilato.6. Segnalare immediatamente al Responsabile Impianto/Tecnico Gestionale Impianto eventuali anomalie riscontrate o comportamenti anomali del conducente	OPERATORE DITTA TERZA
<ol style="list-style-type: none">1. Rimanere in cabina per tutta la durata delle attività di caricamento.2. Una volta terminato il carico, allontanare il mezzo rispettando i limiti di velocità.3. Se necessario, effettuare la copertura del mezzo prima di allontanarsi dal Comparto.4. Recarsi presso l'ufficio Accettazione Rifiuti per chiudere le pratiche amministrative e consegnare il modulo M-0988.	CONDUCENTE

OBBLIGHI














- Nel caso in cui non sia possibile operare secondo le suddette indicazioni, avvertire immediatamente i Referenti HERAmbiente o suoi delegati;
- 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 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;**
- in caso di eventuali sversamenti accidentali o altre anomalie avvisare immediatamente l'addetto conduzione impianto;

DIVIETI

- compiere attività non strettamente connesse all'attività di carico del mezzo;
- eseguire attività in quota;
- passaggio a piedi nelle aree di carico/scarico durante lo svolgimento delle attività di caricamento;
- durante le operazioni di carico è fatto divieto al conducente di scendere dal mezzo;
- **È ASSOLUTAMENTE VIETATO, da parte del conducente, allontanarsi dall'area di carico.**

	<p align="center">SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</p> <p align="center">ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0569</p>	<p align="right">Rev 0 del 18/08/2023</p> <p align="right">PAG. 15 DI 22</p>
---	---	--

2.5 CARICO RIFIUTI IN FOSSA– 3 VASCHE SEMINTERRATE IN CEMENTO ARMATO ADIBITE ALLO STOCCAGGIO DI RIFIUTI IMBALLAGGI IN MATERILI MISTI

RISCHI DA CONSIDERARE			
 MEZZI IN MOVIMENTO	 INVESTIMENTO	 PERICOLO CADUTA MATERIALI DALL'ALTO	 BIOLOGICO
 PERICOLO DI INCIAMPO	 PERICOLO SCIVOLAMENTO	 PERICOLO CADUTA APERTURA NEL SUOLO	 URTI, COLPI, SCHIACCIAMENTI
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI			
 CALZATURE DI SICUREZZA S3	 INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	 GUANTI DI PROTEZIONE	
MISURE DI TUTELA COLLETTIVE			
 VIETATO FUMARE	SEGNALETICA DI SICUREZZA E DI EMERGENZA	 VIETATO BERE E MANGIARE	KIT SVERSAMENTI AMBIENTALI
ATTIVITÀ			PREPOSTI
<ol style="list-style-type: none"> 1. Fermarsi alla sbarra di ingresso all'impianto spegnendo il mezzo. 2. Una volta avuto il benestare a procedere, raggiungere il punto di carico indicato rispettando i limiti di velocità e la segnaletica stradale presente. 3. Procedere al posizionamento del mezzo presso la piazzola indicata per iniziare le attività. 4. Se necessario, scoprire il mezzo seguendo le proprie procedure aziendali e il manuale di uso e manutenzione del mezzo. 			CONDUCENTE

<ol style="list-style-type: none">1. Nel caso in cui sia già presente un mezzo nella medesima area, attendere l'uscita per autorizzare il carico.2. Se necessario, procedere all'apertura della barra della buca e spostarsi a debita distanza da essa.3. Sovrintendere alle manovre di posizionamento del mezzo nell'area di carico e al corretto avvicinamento al gradino batti ruota, tenendosi a debita distanza ed evitando di sostare dietro al mezzo.4. Effettuare il caricamento, facendo massima attenzione al posizionamento del carico sul mezzo.5. Avvisare il conducente al termine del caricamento.6. Al termine del caricamento, consegnare al conducente del mezzo il modulo M-0988 debitamente compilato.7. Successivamente, all'allontanamento del mezzo dall'area di scarico, richiudere la sbarra e, se necessario, pulire l'area esterna.8. Segnalare immediatamente al Responsabile Impianto/Tecnico Gestionale Impianto eventuali anomalie riscontrate o comportamenti anomali del conducente	OPERATORE DITTA TERZA
<ol style="list-style-type: none">1. Rimanere in cabina per tutta la durata delle attività di caricamento.2. Una volta terminato il carico, allontanare il mezzo rispettando i limiti di velocità.3. Se necessario, effettuare la copertura del mezzo prima di allontanarsi dal Comparto.4. Recarsi presso l'ufficio Accettazione Rifiuti per chiudere le pratiche amministrative e consegnare il modulo M-0988.	CONDUCENTE

OBBLIGHI


- Nel caso in cui non sia possibile operare secondo le suddette indicazioni, avvertire immediatamente i Referenti HERAmbiente o suoi delegati;
- 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;
- l'avvicinamento al gradino batti ruota deve essere tale da garantire lo spazio utile al corretto azionamento dei dispositivi di stabilizzazione;
- **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;**
- in caso di eventuali sversamenti accidentali o altre anomalie avvisare immediatamente l'addetto conduzione impianto

DIVIETI

- compiere attività non strettamente connesse all'attività di carico del mezzo;
- passaggio a piedi nelle aree di carico/scarico durante lo svolgimento delle attività di caricamento;
- durante le operazioni di carico è fatto divieto al conducente di scendere dal mezzo;
- **È ASSOLUTAMENTE VIETATO, da parte del conducente, allontanarsi dall'area di carico**

NOTE

Si segnala che il batti ruota che delimita la zona di piazzale dalla zona di scarico ha la funzione di fornire un riscontro, ma non può in maniera del tutto analoga a un marciapiede impedire al mezzo lo scavallamento.

	<p align="center">SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</p> <p align="center">ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0569</p>	<p align="right">Rev 0 del 18/08/2023</p> <p align="right">PAG. 17 DI 22</p>
---	---	--

3 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.

	<p align="center">SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE</p> <p align="center">ISTRUZIONE OPERATIVA IO-0569</p>	<p align="right">Rev 0 del 18/08/2023</p> <p align="right">PAG. 18 DI 22</p>
---	---	--

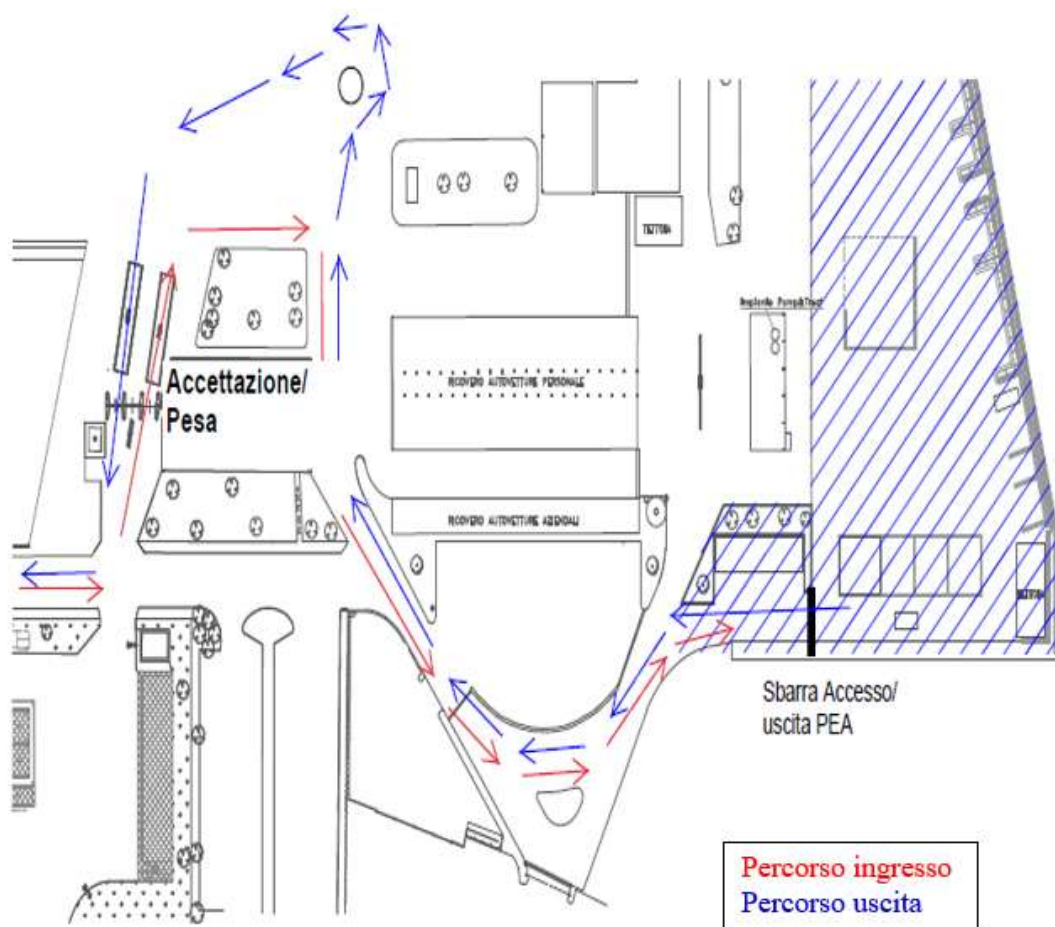
4 PROVVEDIMENTI IN CASO DI COMPORTAMENTO NON CONFORME

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:

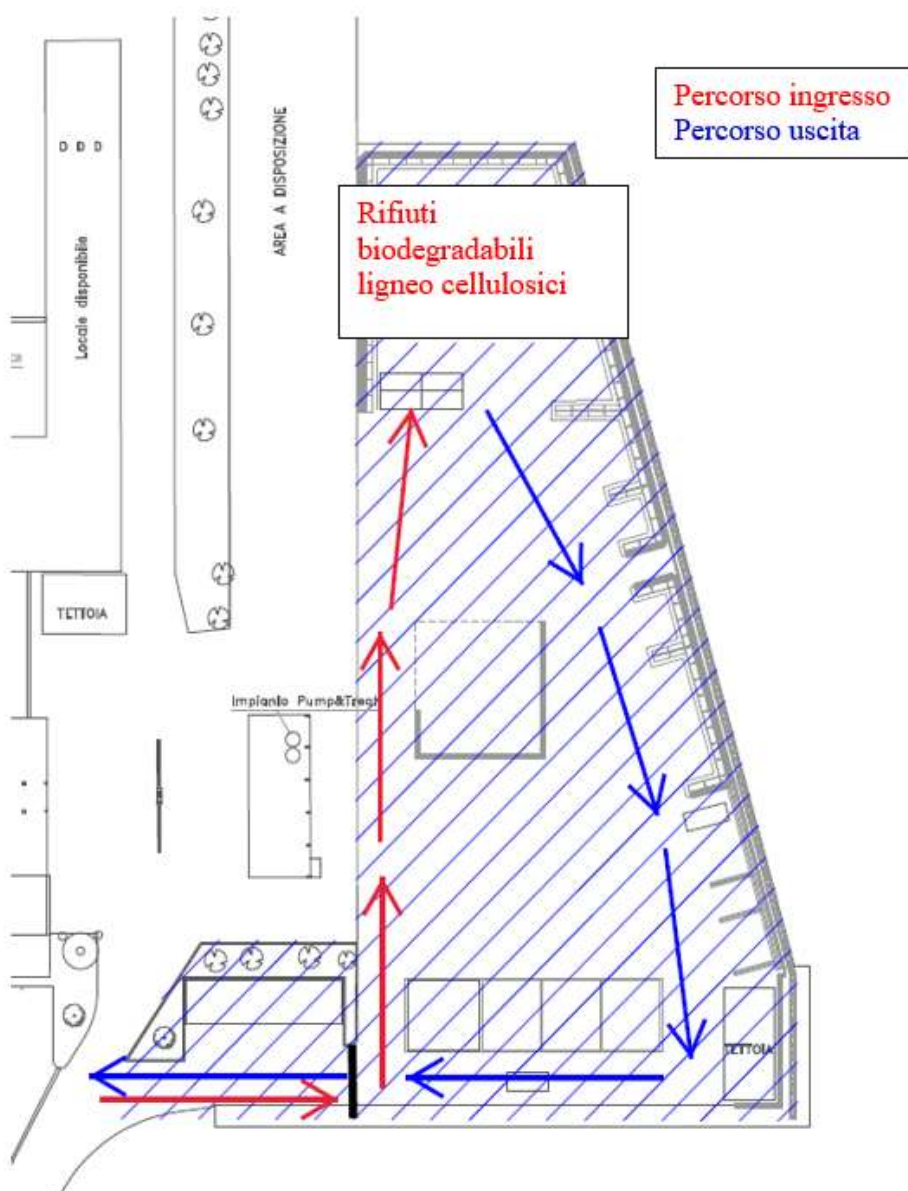
- segnalazione di anomalia che non pregiudica l'ammissione del mezzo all'area di scarico ma che comporta comunque una comunicazione specifica al servizio commerciale di riferimento al fine di una successiva notifica al produttore e/o alla ditta di trasporto;
- allontanamento del mezzo senza che sia effettuato 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.

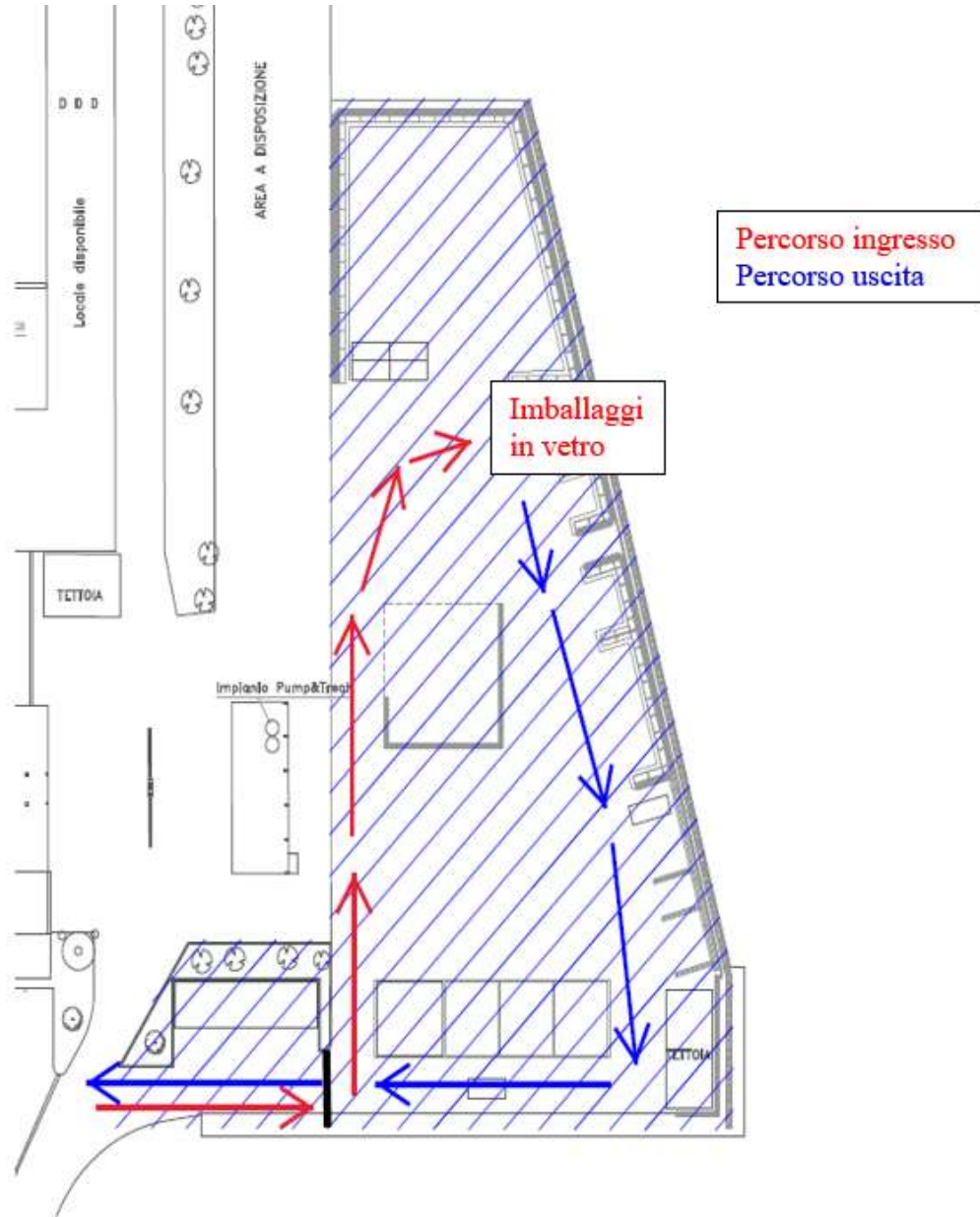
5 PLANIMETRIE

5.1 PLANIMETRIA PERCORSO PESA-PIATTAFORMA ECOLOGICA ATTREZZATA



5.2 PLANIMETRIA PERCORSO SCARICO/CARICO RIFIUTI BIODEGRADABILI LIGNEO CELLULOSICI (POTATURE E SFALCI)



5.3 PLANIMETRIA PERCORSO SCARICO/CARICO IMBALLAGGI IN VETRO

5.4 PLANIMETRIA PERCORSO SCARICO/CARICO IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI
(VPL - VETRO PLASTICA LATTINE, PLL - PLASTICA LATTINE)

