

<b>COMMITTENTE</b>			
<b>Ragione sociale</b>	AIMAG SPA Via Maestri del lavoro, 38 - Mirandola (MO)		
<b>Sito</b>	Impianto di Compostaggio Via Ceresa 10/A 41034 Finale Emilia (MO)		
<b>Lavorazioni eseguite nel sito</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compostaggio della frazione organica da raccolta differenziata, e dei rifiuti agroindustriali.</li> <li>• Produzione di biogas tramite trattamento di digestione anaerobica della frazione organica da raccolta differenziata e rifiuti agroindustriali.</li> <li>• Purificazione e pressurizzazione del biogas per ottenere biometano e successiva immissione nella rete distribuzione metano locale.</li> </ul>		
<b>Figure di riferimento per la gestione della sicurezza e delle emergenze</b>			
<b>Addetti al Primo Soccorso</b>	Capitanelli Luciano	Cavicchi Jessica	Di Bello Gaetano
	Pedrazzini Andrea	Caviglia Roberto	
<b>Addetti all'Antincendio</b>	Capitanelli Luciano	Cavicchi Jessica	Di Bello Gaetano
	Pedrazzini Andrea	Caviglia Roberto	
<b>RSPP</b>	Ing. Valeria Dal Borgo		
<b>Medico Competente</b>	Dott. Gambuzzi Sergio		

**Rischi dell'ambiente di lavoro del Committente, a cui possono essere soggetti gli operatori della ditta appaltatrice/lavoratore autonomo e relative Misure di prevenzione e Protezione ed Emergenza.**

<b>RISCHI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MPP</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scivolamenti, Cadute in piano</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presenza di ostacoli.</li> <li>Presenza di sconnessioni nel piano di calpestio.</li> <li>Possibile di pozze d'acqua.</li> <li>Possibile presenza di sostanze o materiali scivolosi al suolo (olio,rifiuti, ecc...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzare adeguati DPI -scarpe antinfortunistiche.</li> <li>Prestare attenzione durante gli spostamenti.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Collisioni, investimenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Circolazione di autoveicoli e macchine operatrici AIMAG.</li> <li>Circolazione di autoveicoli e macchine operatrici di fornitori.</li> <li>Circolazione di automezzi di conferitori.</li> <li>Presenza di strutture fisse e mobili.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rispettare la segnaletica di viabilità , e le normali regole del codice della strada.</li> <li>Rispettare le indicazioni del regolamento accessi.</li> <li>Velocità max 15 km/h.</li> <li>Indossare Indumenti alta visibilità minimo classe 2 (rif.UNI EN 20741)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proiezione di materiale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Circolazione mezzi di Aimag o di terzi con possibile proiezione di materiale da parte delle ruote.</li> <li>Attività di triturazione legno da parte di fornitori.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prestare la massima attenzione durante gli spostamenti.</li> <li>In caso di attività di triturazione mantenersi ad almeno 5 m dalla zona di lavorazione .</li> <li>Transitare all'interno dell'impianto con i finestrini degli automezzi chiusi.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Urti, tagli, abrasioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presenza di materiali appuntiti e taglienti tra i materiali di scarto e di lavorazione o rifiuti, sulla pavimentazione delle aree di lavoro.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzare adeguati DPI - scarpe antinfortunistiche.</li> <li>Prestare attenzione durante gli spostamenti.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elettrocuzione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sono presenti impianti elettrici alimentati in bassa tensione e/o media tensione, sottoposti a regolare manutenzione.</li> <li>Sono presenti reti di distribuzione elettrica sia interrate che aeree.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E' vietato l'accesso ai locali tecnici ai non autorizzati.</li> <li>E' vietato intervenire su apparecchiature, impianti, attrezzature che espongono al rischio elettrocuzione ai non autorizzati.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inalazione polveri, gas, vapori</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività presenti nel sito, prevedono la movimentazione/lavorazione di materiali che possono comportare la formazione di polveri. Sono a disposizione, previa richiesta scritta, i risultati analitici di campionamenti eseguiti in diverse aree dell'impianto, per valutare la concentrazione di polveri.</li> <li>Il processo di compostaggio può generare vapori contenenti ammoniaca in concentrazioni variabili, all'interno dei capannoni di maturazione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale.</li> <li>Transitare all'interno dell'impianto con i finestrini degli automezzi chiusi.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rumore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività presenti nel sito di AIMAG prevedono l'utilizzo di macchine operatrici e trituratori per legno. Sono presenti locali tecnici per la compartimentazione di ventilatori e compressori.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzare adeguati DPI di protezione dell'udito dove segnalato.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Esposizione ad agenti cancerogeni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività presenti nel sito, prevedono la lavorazione di legni appartenenti alla categoria "legno duro". In particolare la triturazione e la miscelazione di "legno duro" comportano la formazione di polveri classificate come appartenenti al Gruppo 1 dalla IARC.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>In caso di transito pedonale, utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie, minimo FFP2, in prossimità dell' area di triturazione.</li> <li>Transitare all'interno dell'impianto con i finestrini degli automezzi chiusi.</li> <li>Attenersi alle indicazioni del personale dell'impianto.</li> </ul>

RISCHI	DESCRIZIONE	MPP
<ul style="list-style-type: none"> <li>Esposizione ad agenti biologici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le lavorazioni presenti nel sito di AIMAG prevedono la movimentazione di rifiuti non pericolosi con la possibilità di contatto diretto o indiretto con agenti biologici. I risultati analitici dei campionamenti eseguiti in diverse aree dell'impianto hanno evidenziato la presenza di : Enterobatteri, Escherichia Coli, Stafilococchi, Muffe e lieviti, Pseudomonas aeruginosa, Enterococchi. I valori riscontrati non evidenziano particolari criticità, ma devono comunque essere attuate le MPP descritte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E' fatto divieto di fumare e assumere cibi e bevande al di fuori delle zone di ristoro.</li> <li>Utilizzare idonei DPI, a curarne il lavaggio e la sanificazione.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Punture di insetti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presenza di zanzare, vespe, tafani , calabroni , ecc... .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzare vestiario adeguato, preferendo indumenti a manica lunga e pantaloni lunghi.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Incendio</li> </ul>	<p>Presenza di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cisterna gasolio per autotrazione;</li> <li>Fusti metallici di olio e lubrificanti;</li> <li>Deposito rifiuti lignocellulosici;</li> <li>Centrale termica;</li> <li>Rifiuti;</li> <li>Stoccaggio Biogas;</li> <li>Impianto di produzione biogas;</li> <li>Impianto di Upgrading biometano;</li> <li>Cabina di immissione in rete biometano.</li> </ul> <p>Possibili sorgenti d'innesco:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impianto elettrico;</li> <li>Attrezzature elettriche;</li> <li>Mozziconi di sigarette/fiamme libere;</li> <li>Braci ardenti (nel rifiuto conferito);</li> <li>Motori endotermici nelle vicinanze;</li> <li>Produzioni di scintille da utensili;</li> <li>Attività di saldatura e uso di fiamme libere.</li> </ul>	<p>Prendere visione del Piano di emergenza (vedi allegato III ) e della segnaletica di sicurezza installata presso il sito, con l'indicazione delle vie di fuga, e della localizzazione dei presidi antincendio e di emergenza; in caso di incendio comportarsi secondo quanto indicato nel piano di emergenza.</p> <p>Ridurre le sorgenti d'innesco.</p> <p>Ridurre al minimo necessario i materiali combustibili.</p> <p>Individuare le vie di esodo e mantenerle sgombre.</p> <p>Rispettare il divieto di fumare.</p> <p>E' vietato l'uso di fiamme libere salvo specifica autorizzazione.</p> <p>Controllare periodicamente e mantenere in efficienza gli impianti e le attrezzature di spegnimento, adeguatamente segnalate (a cura di Aimag).</p> <p>Effettuare la prova di evacuazione una volta all'anno (a cura di Aimag).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cadute dall'alto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>coperture ed aree ad altezza &gt; 2m</li> </ul>	<p>Accesso all'area è permesso solo a personale autorizzato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Caduta in specchi d'acqua e vasche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presenza di vasche di contenimento delle acque nere e/o acque di dilavamento e/o di processo.</li> </ul>	<p>Tutte le vasche sono protette con sistemi anticaduta e/o recintate, in caso di lavorazioni che comportano la rimozione degli apprestamenti è necessario utilizzare gli idonei DPI e possedere adeguata formazione ed autorizzazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di, attrezzature, utensili, scale ecc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ogni attrezzatura utilizzata dovrà essere conforme alla normativa antinfortunistica.</li> </ul>	<p>Viene fatto divieto di utilizzare qualsiasi tipo di attrezzature, macchine , utensili, di proprietà AIMAG. L'eventuale utilizzo sarà autorizzato tramite il modulo DUVRI-06.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Luoghi a sospetto di inquinamento o confinati.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sono presenti vasche di raccolta acque, pozzetti di ispezione e biofiltri .</li> </ul>	<p>Sono vietate le attività nei luoghi a sospetto di inquinamento o confinati, salvo autorizzazione scritta.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aree a rischio di esplosione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>All'interno dell'impianto di produzione biogas, sono presenti aree classificate come ATEX zone 1 e zone2.</li> <li>Alcune vasche di raccolta possono presentare zone classificate ATEX.</li> <li>La zona della cabina di immissione presenta aree classificate ATEX.</li> </ul>	<p>Le zone ATEX sono segnalate da apposita cartellonistica. Ogni attività in zone a rischio esplosione deve essere autorizzata in forma scritta.</p>

RISCHI	DESCRIZIONE	MPP
• Altro	• In caso di necessità rivolgersi al personale dell'impianto o al numero 053596323	Tutto il personale dell'impianto è dotato di radio ricetrasmittente.

### ALLEGATI

I	Planimetrie del sito con indicazione di: <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> ubicazione dei servizi igienici</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ubicazione della zona di pausa e ristoro</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> posizionamento delle cassette di pronto soccorso</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> posizionamento dell'apparecchio telefonico</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> posizionamento dei mezzi di estinzione incendi fissi e mobili</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ubicazione del punto di ritrovo</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> vie di esodo</li> </ul>
II	Regolamento Accessi
III	Piano di Emergenza : scheda , Visitatori, Fornitori,

*Copia del presente documento timbrato e controfirmato per accettazione deve essere restituito al committente insieme alla documentazione richiesta per la verifica dell'idoneità tecnico professionale e per la redazione del D.U.V.R.I.*

Le informazioni richieste verranno utilizzate da AIMAG S.p.A per la redazione del DUVRI (Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza).

Massa Finalese di Finale Emilia 23.06.2023

Responsabile Impianti di Compostaggio  
Ing. Andrea Mazzon

Responsabile Operativo Impianti Ambiente  
Ing. Marcella Bartoli



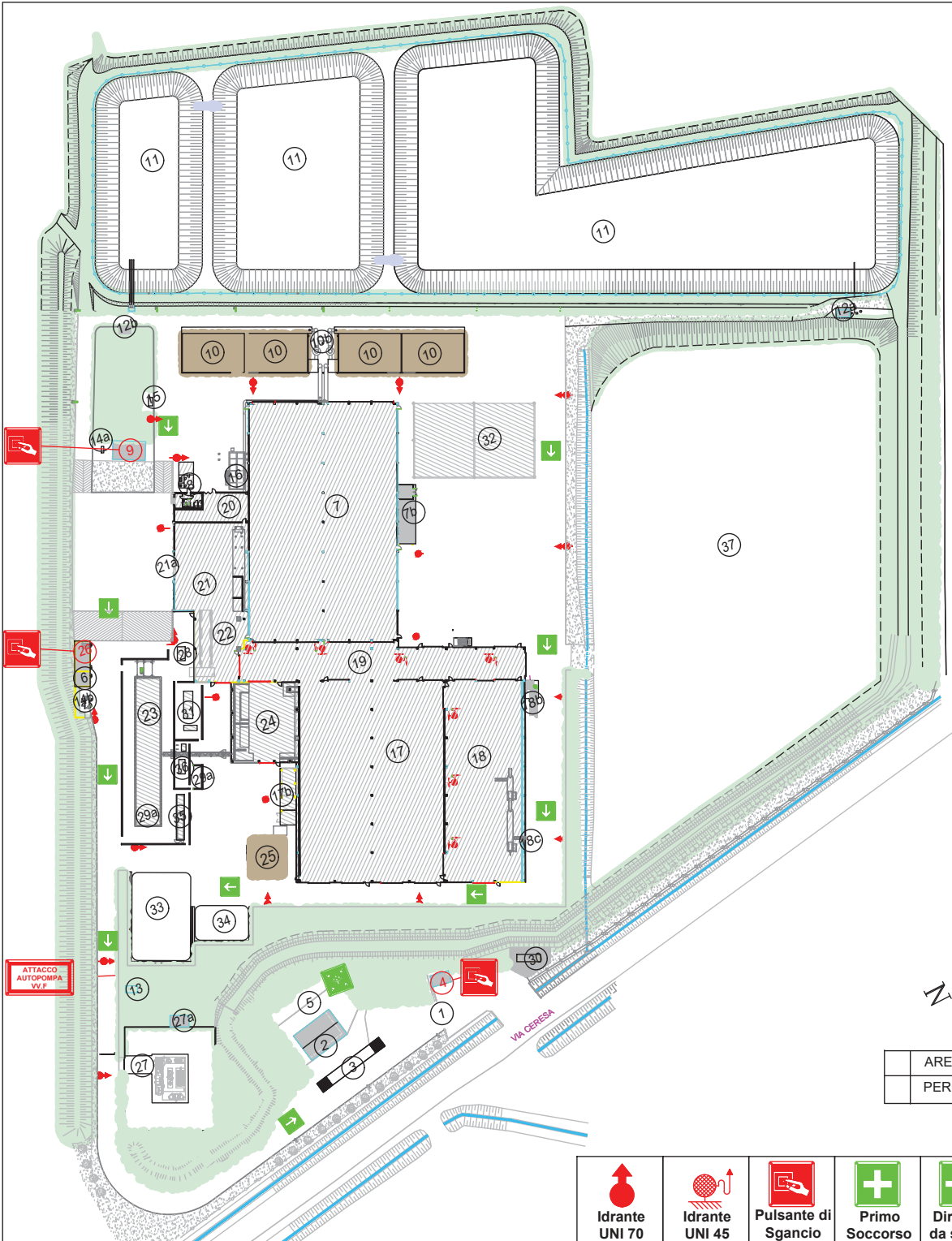
Il Direttore Generale  
Ing. Davide De Battisti



Per ricezione e presa visione del documento :  
DUVRI 01/A - Informativa Sui Rischi Ambientali Impianto di Compostaggio di Finale Emilia Rev. del 23.06.2023

DATA

L'impresa appaltatrice/lav.autonomo/libero professionista/cliente  
(timbro e firma del legale rappresentante)



LEGENDA	
1	VIABILITÀ DI INGRESSO - USCITA DALL'IMPIANTO
2	PALAZZINA UFFICI - RICEZIONE - CENTRO DI GESTIONE DELLE EMERGENZE
3	PESA "SEZIONE 100"
4	CABINA ELETTRICA DI RICEZIONE MT
5	PARCHEGGIO
6	LABORATORIO E UFFICIO DIGESTORE
7	CAPANNONE "SEZ. 500-600" DEPOSITO E BIOSSIDAZIONE RIFIUTI
7b	LOCALE VENTILATORE "SEZ. 500-600"
8	SPOGLIATOIO
9	CABINA ELETTRICA MT/BT COMPOSTAGGIO
10	BIOFILTRO E1 - E2
10a	PLENUM BIOFILTRO E1 - E2
10b	SCRUBBERE1 - E2
11	VASCHE PER LA DEPURAZIONE E STOCCAGGIO ACQUE DI RECUPERO "SEZIONE 1000"
12a	CENTRALE IDRICA BACINO 1000C
12b	CENTRALE IDRICA 1000C
13	GRUPPO POMPAGGIO ANTINCENDIO - ATTACCO AUTOPOMPA VVF
14a	GRUPPO ELETTROGENO COMPOSTAGGIO
14b	GRUPPO ELETTROGENO DIGESTORE
15	SERBATOIO GASOLIO
16	VASCA DEL PERCOLATO "SEZIONE 1400"
17	CAPANNONE "SEZ. 700-800" DEPOSITO STABILIZZAZIONE MATURAZIONE
17b	LOCALE VENTILATORE PLENUM "SEZ. 700"
18	CAPANNONE "SEZ. 800" VAGLIATURA E STOCCAGGIO SOVVALLO LEGNOSO
18b	AREA FILTRO A MANICHE EMISSIONE E3
18c	AREA USCITA COMPOST
19	PORZIONE DI CAPANNONE DI COLLEGAMENTO
20	AREA VENTILATORI SEZ. 200
21	CAPANNONE SE. 200 RICEZIONE-SCARICO
21a	VARCO DI SCARICO
22	BUNKER DI CARICO DIGESTORE "SEZIONE 200"
23	DIGESTORE "SEZIONE 1100"
24	LOCALE DI FORMAZIONE DELLA MISCELA SEZ. 1300
25	BIOFILTRO E4
25b	PLENUM BIOFILTRO E4
26	CABINA ELETTRICA MT/BT E LOC. QUADRI ELETTRICI DIGEST. ANAEROBICA
27	GRUPPO DI UPGRADING BIOMETANO "SEZIONE 1100"
27a	POST COMBUSTORE GRUPPO DI UPGRADING
28	CALDAIA RISCALDAMENTO FERMENTATORE "SEZIONE 1100"
29a	TORCIA EMERGENZA PRIMARIA TETTO DIGESTORE
29a	TORCIA SECONDARIA
30	CABINA DI CONSEGNA BIOMETANO
31	COGENERATORE SINEGAS IMPIANTI "SEZIONE 1100"
32	TETTOIA STOCCAGGIO COMPOST "SEZIONE 1500"
33	STOCCAGGIO LEGNO TAL QUALE
34	STOCCAGGIO LEGNO TRITURATO
35	CONTAINER ELETTROSTRUMENTALE E COMPRESSORE
36	SKID SOFFIANTI
37	PIAZZALA AREA VERDE



Idrante UNI 70	Idrante UNI 45	Pulsante di Sgancio	Primo Soccorso	Direzione da seguire	Punto di Raccolta

**Via Ceresa 10/a, 41034 - Massa Finalese - Finale Emiia (MO)**

**AIMAG**

Data : 14/10/2022  
Scala : fuori scala

**PIANO DI EMERGENZA - ALL. 1.1 : PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE VIE DI ESODO E DEI PRESIDI ANTINCENDIO E SGANCIO ENERGIE**

REGOLAMENTO ACCESSI  
IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI  
NON PERICOLOSI  
FINALE EMILIA  
Via Ceresa 10/a

<i>Data</i>	<i>Rev.</i>	<i>Descrizione delle modifiche</i>	<i>Redatto da</i>	<i>Approvato da</i>	<i>Autorizzato da</i>
04/01/2019	0	Prima emissione	Add. Ufficio Tecnico sicurezza Ing. Benatti Alessandro 	Resp. Impianto Finale E. Dott. GianMarco Malagoli 	Resp. Impianti Ambiente Ing. Paolo Monoscalco 

## INDICE

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE
2. FIGURE COINVOLTE
3. NORME GENERALI
4. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'
5. GESTIONE DEGLI AUTOMEZZI IN PANNE

## 1. Scopo e campo di applicazione

Il presente fascicolo ha lo scopo di regolare l'accesso, il transito e l'uscita dei mezzi; le modalità di carico e scarico dei rifiuti; le modalità di gestione dei mezzi in panne all'interno dell'impianto di compostaggio di Massa Finalese. Per le operazioni non previste dal presente regolamento e per ogni eventualità, rivolgersi al personale dell'impianto.

## 2. Figure coinvolte

- Personale operativo Aimag dell'impianto di compostaggio;
- Conferitori di rifiuti ;
- Appaltatori impegnati in attività presso l'impianto;
- Visitatori (anche personale Aimag appartenente ad altri reparti);

## 3. Norme generali

<p>VISITATORI E APPALTATORI PRIMA DI ACCEDERE ALL'AREA IMPIANTISTICA DOVRANNO PRESENTARSI ALL'UFFICIO ACCETTAZIONE E ATTENDE L'ARRIVO DEL PERSONALE AIMAG DI RIFERIMENTO.</p> <p><b>E' vietato accedere all'impianto se non espressamente autorizzati dal personale AIMAG.</b></p>	
Indossare i dispositivi di protezione individuale previsti: scarpe antinfortunistiche e indumenti ad alta visibilità	 
Rispettare il divieto di fumo, utilizzo di fiamme libere e di consumo di cibi e bevande	  
Rispettare la segnaletica verticale e orizzontale presente	  
Rispettare il limite di velocità di 15 km/h posto su tutto l'impianto	
Verificare il senso di circolazione indicato in planimetria, prestando attenzione alle zone con circolazione a DOPPIO SENSO DI MARCIA	
Prestare la massima attenzione alle MACCHINE OPERATRICI in movimento e/o in lavorazione sui piazzali. NON AVVICINARSI ALLE MACCHINE	
<p>E' vietato l'accesso all'impianto a mezzi in sovraccarico.</p> <p>Gli autisti che rilevano al momento dell'operazione di pesatura il sovraccarico del proprio mezzo sono OBBLIGATI a comunicarlo e attendere le indicazioni del personale dell'impianto.</p>	



#### 4. Descrizione delle attività

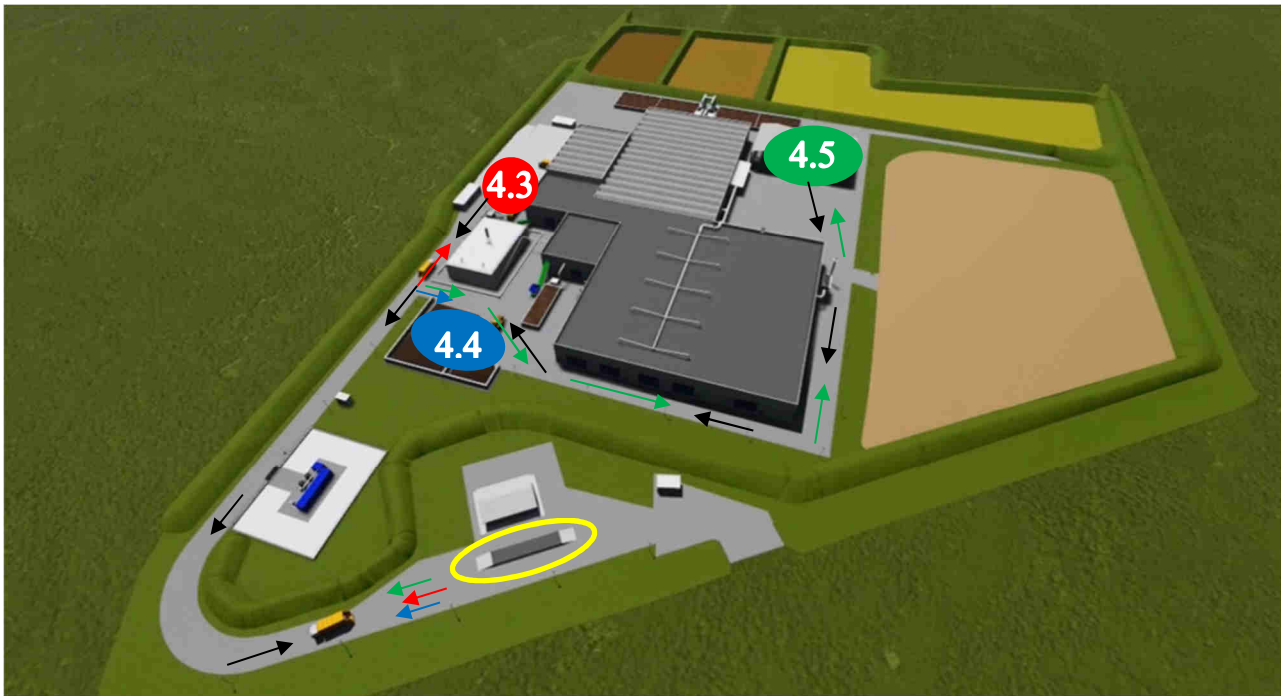


Figura 1

##### 4.1. Automezzi in ingresso per attività di carico e scarico.

Tutti i mezzi che accedono con lo scopo di conferire e/o ritirare rifiuti o ammendante c.m. devono essere pesati (salvo deroghe autorizzate) rispettando la seguente procedura (Fig.1 area gialla):

1. Attendere il turno di pesatura, nel caso di pesa impegnata, sostare in modo da consentire al mezzo sulla pesa di avviarsi agevolmente verso l'uscita;
2. Posizionare l'automezzo sulla pesa, spegnere il motore, recarsi presso l'ufficio pesa accettazione indossando i D.P.I..
3. Consegnare all'addetto accettazione la documentazione necessaria e fornire, se richiesti, dettagli in merito al materiale trasportato o da prelevare, per permettere all' addetto di identificare la destinazione del mezzo.
4. Spostare il mezzo solo dopo aver ricevuto indicazioni dall'addetto all' accettazione sulla destinazione assegnata.
5. Eventuale personale presente in cabina, non impegnato nelle operazioni di carico/scarico, potrà scendere dal mezzo presso l'area di pesa.

**E' VIETATO accedere a qualsiasi area dell'impianto se non espressamente autorizzati.**

**E' VIETATA l'uscita a tutti gli automezzi in sovraccarico.**

**L'Autista del mezzo in sovraccarico dovrà attendere indicazioni dal personale dell'impianto.**

## 4.2. Automezzi in uscita per attività di carico e scarico.

Tutti i mezzi in uscita devono essere pesati (salvo deroghe autorizzate).

L'autista dovrà:

1. Attendere il turno di pesatura, nel caso di pesa impegnata, posizionarsi in modo da consentire al mezzo in ingresso di avviarsi agevolmente lungo la viabilità.
2. Posizionare l'automezzo sulla pesa, spegnere il motore, recarsi presso l'ufficio pesa accettazione indossando i D.P.I..
3. Ritirare il documento di pesatura.

## 4.3. Scarico agroindustriali e Frazione Organica Rifiuto Urbano (FORSU)

### Regole generali di scarico

- Procedere lungo la viabilità raggiungendo il piazzale di fronte alla porta di scarico (fig.1 area rossa, percorso freccia rossa).
- Eventuali operazioni di scarraggio e/o scopertura/copertura cassoni devono essere effettuate in condizioni di sicurezza.
- **E' severamente vietato salire in piedi su cassoni e rimorchi.**

### Procedura di scarico

1. Portare in retromarcia il mezzo avvicinandosi lentamente al cordolo fermaruote che delimita la buca (il portone ad impacchettamento si apre automaticamente).
2. Frenare il mezzo e azionare i comandi per lo scarico dei rifiuti seguendo eventuali indicazioni fornite da personale interno che assiste allo scarico o dall'operatore su pala gommata.

**E' severamente vietato sporgersi sulla buca di ricevimento e/o salire sul cordolo fermaruote (PERICOLO DI CADUTA).**

4. Terminato lo scarico, avanzare di alcuni metri e provvedere alla pulizia della zona di scarico

#### 4.4. Scarico rifiuti lignocellulosici e legno triturato

- Procedere lentamente fino all'area dedicata ai rifiuti lignocellulosici (Figura 1 area blu, percorso freccia blu) ed iniziare le operazioni di scarico.

**Eventuali operazioni di scarraggio e/o scopertura/copertura cassoni devono essere effettuate in condizioni di sicurezza.**

**E' severamente vietato salire in piedi su cassoni e rimorchi.**

- Terminato lo scarico, rispettando le precedenza di transito e la viabilità interna, ritornare sulla pesa.

#### 4.5. Carico compost

- Le operazioni di carico dei materiali in uscita dall' impianto vengono **effettuate da personale dell'impianto**, avvertito dall' ufficio pesa dell'arrivo del mezzo.
- Procedere lentamente fino all'area indicata e posizionarsi per il carico del materiale, seguendo le indicazioni del personale addetto (fig.1: area verde, percorso freccia verde)
- **Rimanere all'interno del mezzo durante la fase di carico.**

**Eventuali operazioni di scarraggio e/o scopertura/copertura cassoni devono essere effettuate in condizioni di sicurezza.**

**È severamente vietato salire in piedi su cassoni e rimorchi: utilizzare le apposite scale presenti sull'impianto.**

- Terminato il carico, rispettando le precedenza di transito e la viabilità interna, ritornare sulla pesa

## 5. Gestione degli automezzi in panne

Nel caso in cui un automezzo manifesti un guasto durante le proprie attività all' interno dell'impianto, verranno adottate le seguenti modalità operative:

- **se l'automezzo è in grado di muoversi** o, a discrezione del Responsabile di produzione dell'impianto (es. in funzione della situazione del carico) il mezzo viene accompagnato fuori dal cancello o in un'apposita area delimitata in modo tale che le operazioni di riparazione non interferiscano con le attività dell'impianto.
- **se l'automezzo non è in grado di muoversi:**  
l'autista del mezzo delimita l'area di lavoro con le transenne e attende istruzioni da parte del personale Aimag, rimanendo in cabina o all'interno dell' area transennata;  
Transenne e cartellonistica da utilizzare verranno fornite dal personale dell'impianto.
- **In caso sia necessario l'intervento di personale esterno per la riparazione**, il gestore del mezzo dovrà fornirne gli estremi che ne consentano l'identificazione presso l'ufficio accettazione.

**L'ingresso dovrà essere autorizzato dal Responsabile di Impianto e rispettare le regole di ingresso dell'impianto.**

**NON sarà autorizzato l'ingresso di personale senza i d.p.i. previsti.**

## **SCHEDA 5 - PROCEDURA DI EVACUAZIONE DALL'INSEDIAMENTO PER VISITATORI, OSPITI, CLIENTI ED IN GENERALE PERSONE ESTRANEE ALL'AZIENDA**

Se rilevate una situazione di emergenza, mantenete la calma e segnalate l'emergenza in atto al personale di Aimag oppure attivate gli appositi pulsanti di allarme.

Se ricevete e riconoscete il segnale di evacuazione/emergenza, dirigetevi verso il punto di raccolta indicato in planimetria, nei pressi della palazzina uffici, utilizzando le vie di esodo indicate nella stessa planimetria e dalla segnaletica.

Seguite le indicazioni del personale di Aimag.

Se un addetto di Aimag vi chiede di seguirlo, perché è stata dichiarata l'evacuazione dell'impianto, attenetevi alle sue istruzioni.

Non effettuate deviazioni rispetto al percorso di esodo e mantenetevi a distanza dal luogo di emergenza.

Una volta raggiunto il punto di raccolta, rispondete all'appello effettuato dagli Addetti all'Emergenza.

Per gli autisti, recatevi verso l'uscita, lasciando libero l'accesso ai mezzi di soccorso.

Non rientrate nell'impianto se non preventivamente autorizzati dagli Addetti all'Emergenza.

