

<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 Pronto Soccorso</b>	Malagoli GianMarco	Cavicchi Jessica	Capitanelli Luciano
<b>Addetti all'Antincendio</b>	Malagoli GianMarco Davide Silvestri	Cavicchi Jessica	Capitanelli Luciano
<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 (<b>vedi allegato III</b>) 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 sgombrare.</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

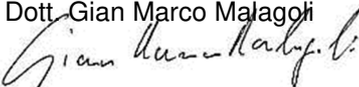
I	Planimetrie del sito con indicazione di: <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> ubicazione dei servizi igienici</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ubicazione della zona di pausa e ristoro</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> posizionamento delle 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).

Finale Emilia 25.01.2021

Il Responsabile Impianto  
Dott. Gian Marco Malagoli



Il Responsabile Area Impianti Ambiente  
Ing. Paolo Monoscalco

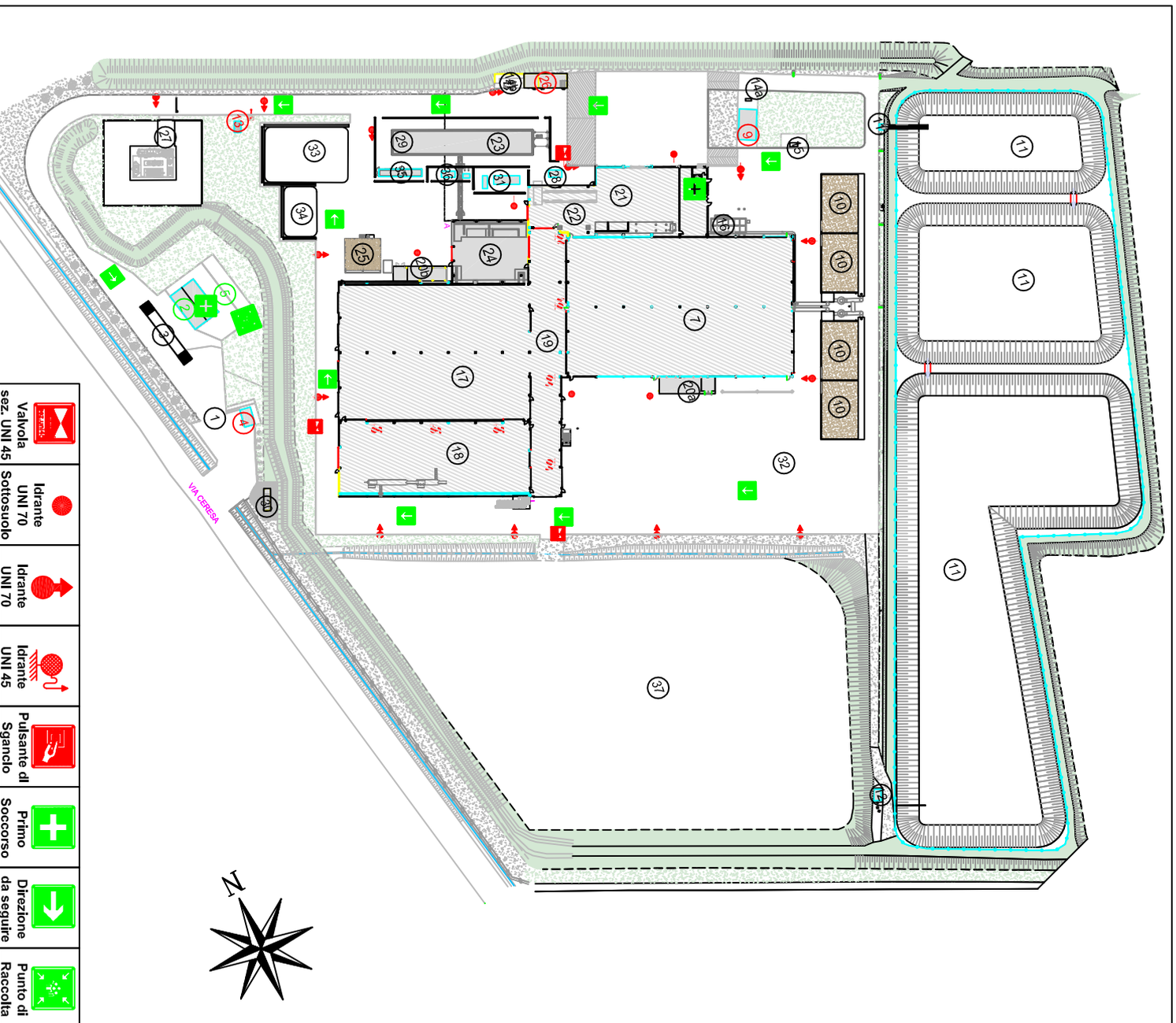


Per ricezione e presa visione del documento :

DUVRI 01/A - Informativa Sui Rischi Ambientali Impianto di Compostaggio di Finale Emilia Rev. del 25.01.2021

DATA

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



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

	<b>AIMAG</b> S.p.A.	Via Ceresa 10/a, 41034 - Massa Finalese - Finale Emilia (MO)
Data : 29/11/2018	PIANO DI EMERGENZA - ALL. 1.1 : PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE VIE DI ESODO E DEI PRESIDI ANTINCENDIO E SGANCIO ENERGIE	
Scala : fuori scala		

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
	7 PORZIONE DI CAPANNONE "SEZIONE 500-SEZIONE 600" DEPOSITO E BIODISSIPAZIONE RIFIUTI
	9 CABINA ELETTRICA MT/BT COMPOSTAGGIO
	10 BIOFILTRO "SEZIONE 900"
	11 VASCHE PER LA RACCOLTA DEPURAZIONE E STOCCAGGIO ACQUE DI RECUPERO "SEZIONE 1000"
	12 GRUPPO POMPE PER IL RECUPERO ACQUE DA DEPURAZIONE
	13 GRUPPO POMPAGGIO ANTINCENDIO - ATTACCO AUTOPOMPA VVF
	14 GRUPPO ELETTROGENO COMPOSTAGGIO
	15 GRUPPO ELETTROGENO DIGESTORE
	16 SERBATOIO GASOLIO
	17 VASCA DEL PERCOLATO "SEZIONE 1400"
	18 PORZIONE DI CAPANNONE "SEZIONE 700-SEZIONE 800 (2)" DEPOSITO STABILIZZAZIONE E MATURAZIONE E COMPOST
	19 PORZIONE DI CAPANNONE "SEZIONE 800 (4)" VAGLIATURA E STOCCAGGIO SOVVVALLO LEGNOSO
	20 PORZIONE DI CAPANNONE DI COLLEGAMENTO
	20a LOCALE TECNOLOGICO DI PROTEZIONE DEI VENTILATORI
	20b LOCALE TECNOLOGICO DI PROTEZIONE DEI VENTILATORI
	21 LOCALE DI RICEVIMENTO LINEA PRETRATTAMENTO FORSU "SEZIONE 200"
	22 BUNKER DI ALIMENTAZIONE IN CONTINUO DEL FERMENTATORE "SEZIONE 200"
	23 FERMENTATORE A CAMERA UNICA "SEZIONE 1100"
	24 LOCALE DI FORMAZIONE DELLE MISCELE A COMPOSTAGGIO "SEZIONE 1300"
	25 BIOFILTRO "SEZIONE 1200"
	26 CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT E LOCALE QUADRI ELETTRICI E SISTEMI DI GESTIONE DELLA SEZIONE DI DIGESTIONE ANAEROBICA
	27 GRUPPO DI UPGRADING BIOMETANO "SEZIONE 1100"
	28 CALDAIA RISCALDAMENTO FERMENTATORE "SEZIONE 1100"
	29 TORCIA
	30 CABINA DI CONSEGNA BIOMETANO
	31 COGENERATORE SINEGAS IMPIANTI "SEZIONE 1100"
	32 AREA STOCCAGGIO COMPOST "SEZIONE 1500"
	33 STOCCAGGIO LEGNO TRITTURATO
	34 STOCCAGGIO LEGNO TAL QUALE
	35 CONTAINER ELETTROSTRUMENTALE E COMPRESSORE
	36 SKID SOFFIANTI
	37 ZONA SPERIMENTAZIONE COMPOST
	AREA DI LAVORO
	PERCORSO DA SEGUIRE

## **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.

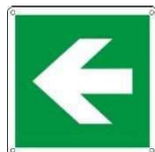
Se un addetto di Aimag vi chiede di seguirlo, perché è stata dichiarata l'evacuazione dell'impianto, attenetevi alle sue istruzioni.

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

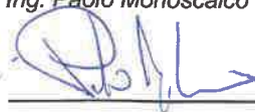
Una volta raggiunto il punto di raccolta, rispondete all'appello effettuato dagli Addetti all'Emergenza.

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.



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

#### 4. Descrizione delle attività

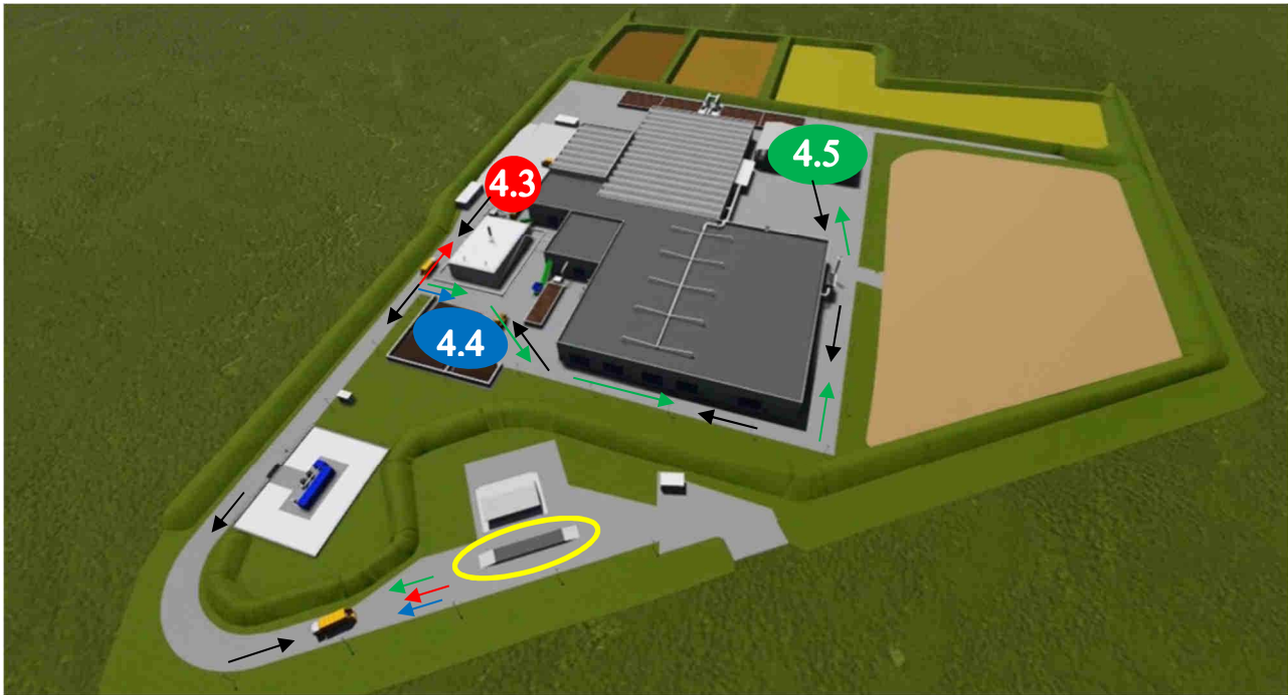


Figura 1

##### 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.**

**CAMPO DI APPLICAZIONE**

Il presente Fascicolo definisce le modalità di accesso e di transito nelle sedi aziendali presidiate (uffici e impianti), di fornitori/visitatori ai fini di contenere il contagio da Coronavirus (SARS-CoV-2), con l'esclusione dei fornitori di materiali/trasportatori per i quali di rimanda allo specifico Fascicolo COVID- 19 BIO 17.

**MISURE IGIENICO - SANITARIE**

Rispettare in generale le norme igienico - sanitarie (vedi [allegato 1](#)). Si ricorda in particolare:

1. Evitare gli assembramenti
2. Rispettare la distanza interpersonale di almeno **1 m** dalle persone presenti
3. **Lavarsi** spesso le mani.
4. **Non toccarsi** occhi, naso e bocca con le mani
5. Starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie, coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce

**INDICAZIONI GENERALI**

Ogni fornitore/visitatore è tenuto al rispetto delle seguenti indicazioni:

1. l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre (oltre 37.5°) o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria
2. obbligo di non poter fare ingresso o di poter permanere in azienda e di doverlo dichiarare tempestivamente laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus COVID-19 nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio
3. obbligo di rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e dell'Azienda tra cui, in particolare quelle riportate nel presente Fascicolo e negli altri Fascicoli trasmessi
4. obbligo di seguire le indicazioni del personale aziendale relativamente all'accesso alle aree aziendali.

**INDICAZIONI SPECIFICHE**

## Accesso sedi aziendali

E' prevista in ogni sede un accesso dedicato a fornitori/visitatori:

Sede	Accesso
Via Maestri del Lavoro	Ingresso principale utenti
Via Watt	Ingresso ufficio accettazione lato nord
Via Alghisi	Ingresso utenti
Compostaggio Fossoli, Discariche, Compostaggio Finale Emilia. Depuratore Via Bertuzza	Accettazione - pesa

Presso le aree di accesso sono presenti dispenser di soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani.

Ove possibile, l'ingresso fornitori/visitatori è separato da quello dei dipendenti.

E' fatto obbligo ai lavoratori di accedere alla sede di Via Maestri utilizzando **esclusivamente** gli ingressi lato est e lato ovest e di evitare il transito presso l'area di ricevimento del pubblico, se non per accogliere fornitori/visitatori o in caso di necessità specifiche, utilizzando il Piano Primo o il Piano Secondo per gli spostamenti tra le due ali est e ovest (vedi anche Comunicazione di servizio n.6/2019).

Ogni fornitore/visitatore è tenuto al rispetto delle seguenti indicazioni:

1. Si raccomanda la misura della temperatura corporea a casa, prima di recarsi alla sede aziendale
2. E' vietato l'accesso in presenza di febbre (oltre 37.5°) o altri sintomi influenzali
3. Al momento dell'accesso, indossare la mascherina chirurgica (o mascherina FFP2/FFP3 se previsto dall'attività svolta) e mantenere la mascherina indossata durante tutta la permanenza in azienda
4. Provvedere al lavaggio delle mani all'ingresso della sede aziendale utilizzando il gel lavamani presente nelle aree di accesso
5. All'accesso in azienda, provvedere alla registrazione dell'ingresso sul registro presenze presso il centralino/ufficio accettazione e alla compilazione e sottoscrizione del modulo Mod. COVID19\_DI, di cui gli viene rilasciata copia.
6. Comunicare all'addetto al centralino/ufficio accettazione la persona di riferimento con cui deve incontrarsi.
7. Attendere la persona di riferimento per essere accompagnato all'ufficio /area dedicata.

Non sono tenuti alla registrazione presso il centralino/ufficio accettazione i fornitori che accedono abitualmente alle sedi (ad es. impresa di pulizia, vigilanza, consulenti ...) e/o che sono datati di badge.

I moduli compilati sono conservati per 14 giorni.

#### Utilizzo degli spazi aziendali

Il personale aziendale di riferimento è tenuto a:

1. Informare fornitori/visitatori delle misure e delle procedure adottate ai fini della prevenzione del contagio da COVID-19 ed esigerne il rispetto
2. Provvedere alla pulizia/disinfezione della postazione eventualmente utilizzata (tavolo e sedie) dal fornitore/visitatore/cliente prima e al termine dell'utilizzo e di eventuali attrezzature utilizzate (penne, tablet...)
3. Arieggiare gli uffici /aree utilizzate durante e dopo l'utilizzo

Ogni fornitore/visitatore è tenuto al rispetto delle seguenti indicazioni:

1. Rispettare le misure e procedure aziendali, seguendo le indicazioni del personale aziendale
2. Indossare la mascherina chirurgica all'interno degli spazi aziendali
3. L'accesso agli uffici è consentito al massimo a una persona per volta, nel rispetto delle distanze interpersonali di 1 m dalle persone presenti, indossando la mascherina chirurgica
4. Evitare di toccare maniglie, maniglioni, corrimani anche usando gomiti/fianco nell'apertura delle porte/portoni
5. Nel transito in corridoi, scale, disimpegni, mantenere la distanza di **1 m** dalle altre persone (ad esempio, stando sul pianerottolo mentre un'altra persona percorre le scale)
6. Nel caso in cui durante la presenza nella sede aziendale dovesse manifestarsi qualsiasi sintomo influenzale, è obbligatorio
  - Mantenere Indossata la mascherina chirurgica
  - Mantenere la distanza di almeno 2 m dalle persone presenti
  - Avvisare immediatamente il personale aziendale presente all'incontro.
  - Seguire le indicazioni del personale aziendale, che si attiva secondo quanto definito nel Fascicolo COVID -10 BIO 11.

#### Utilizzo Servizi igienici

Ogni sede aziendale è dotata di servizi igienici ad uso esclusivo di personale esterno.

E' fatto divieto ai lavoratori Aimag l'utilizzo di servizi igienici sopraindicati.

E' fatto divieto ai fornitori/visitatori l'utilizzo dei servizi igienici aziendali, ad uso esclusivo dei lavoratori.

#### Uscita dalla sede aziendale

Ogni fornitore/visitatore è tenuto al rispetto delle seguenti indicazioni:

1. Seguire il personale di riferimento che provvede ad accompagnarlo all'uscita
2. Provvedere alla registrazione dell'uscita sul registro presenze presso il centralino/ufficio accettazione
3. Abbandonare la sede aziendale.

#### Segnalazione caso positivo

Le imprese appaltatrici che operano all'interno delle aree aziendali (manutentori, addetti pulizie, vigilanza, palisti...) sono tenute a informare il Responsabile del contratto nel caso in cui uno di propri lavoratori, che abbia frequentato le aree aziendali, sia risultato positivo al tampone COVID-19.

Il Responsabile del contratto, in collaborazione con il fornitore, con l'Ufficio Personale/l'Ufficio SIC, ed eventualmente il Medico Competente, raccoglie informazioni circa eventuali "contatti stretti" e si mette a disposizione dell'Azienda sanitaria, seguendo tutte le sue indicazioni (si rimanda a Fascicolo COVID – 19 BIO 12).

**DUVRI**

Nel caso di fornitori, questo Fascicolo costituisce integrazione ed aggiornamento del DUVRI  
Il referente del contratto deve trasmettere al fornitore:

1. Il presente Fascicolo
2. Tutti i Fascicoli che descrivono le misure di prevenzione e protezione adottate dall'azienda all'interno delle proprie sedi per i fornitori che accedono abitualmente alle stesse sedi (ad es. impresa di pulizia, vigilanza, consulenti ...) e/o che sono datati di badge
3. L'informativa per la Privacy - Mod. INF DAT\_C19F
4. La richiesta di una dichiarazione attestante il rispetto delle misure indicate nei "Protocolli condivisi di regolamentazione delle Misure per il contrasto e il contenimento del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro e/o nei cantieri" del 24 aprile 2020.

Il fornitore deve trasmettere al referente del contratto:

1. L'impegno ad ottemperare alle indicazioni previste nel presente Fascicolo e negli altri trasmessi e/o la sottoscrizione degli stessi: questi documenti costituiscono integrazione ed aggiornamento del DUVRI.
2. Una dichiarazione attestante il rispetto delle misure indicate nei "Protocolli condivisi di regolamentazione delle Misure per il contrasto e il contenimento del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro e/o nei cantieri" del 24 aprile

**RISCHI**

Simbolo	Rischio
	Rischio biologico (COVID-19): il contatto su superfici contaminate e il successivo portarsi le mani alla bocca, al naso o agli occhi, rappresenta una potenziale via di contagio, così come il formarsi di assembramenti e il mancato rispetto delle distanze interpersonali

**ALLEGATO 1: NORME IGIENICO SANITARIE**

Mod. INF DAT\_C19F: PRIVACY FORNITORI INFORMATIVA COVID-19

Mod. COVID- 19 BIO 10.1 Registro presenze fornitori

Data	Rev.	Redatto da	Visto da	Approvato da	RIF.
11/05/2020	00	Responsabile SPP AIMAG <i>[Signature]</i>	Medico Competente AIMAG <i>[Signature]</i>	Direttore Generale AIMAG <i>[Signature]</i>	
		Responsabile SPP AS - RETIGAS <i>[Signature]</i>	Medico Competente AS RETIGAS <i>[Signature]</i>	Presidente AS RETIGAS <i>[Signature]</i>	
		Responsabile SPP AeB <i>[Signature]</i>	Medico Competente AeB <i>[Signature]</i>	Amministratore Unico <i>[Signature]</i>	
		Responsabile SIMERGAS IMPIANTI <i>[Signature]</i>	Medico Competente IMPIANTI <i>[Signature]</i>	Amministratore Unico <i>[Signature]</i>	