

## Norme generali di comportamento

1\_Arrivando nei pressi dell'impianto sostare lungo la strada in modo da non ostacolare il normale transito di autoveicoli o nel parcheggio interno; dirigersi quindi verso il locale uffici vicino al cancello di ingresso per presentarsi all'addetto ed essere registrati in entrata;

2\_Rispettare le indicazioni dell'addetto GAIA, il quale, non appena verificata l'identità e il motivo della visita, indica il luogo dell'impianto da raggiungere oppure, se lo ritiene necessario, richiede la presenza di un dipendente di GAIA che faccia da accompagnatore;

3\_Rispettare, sia che ci si muova a piedi che su un automezzo, la segnaletica orizzontale e verticale che è stata impostata per riuscire a gestire i flussi di persone e mezzi cercando di evitare incidenti. Più precisamente:

- se si è a piedi muoversi sulle strisce pedonali
- se si è su un automezzo rispettare i limiti di velocità e la segnaletica orizzontale che impone percorsi obbligati

- sostare solo nei luoghi adibiti a parcheggio
- non sostare nei punti di passaggio senza motivo
- spegnere l'automezzo quando si è in sosta

4\_Entrare solamente nei locali interessati dalla propria attività

5\_Non avvicinarsi alle linee e ai macchinari in movimento

6\_Non toccare quadri elettrici o di comando dei macchinari;

7\_Utilizzare, nel caso di manutenzioni, interventi su macchinari o loro movimentazione, i dispositivi di protezione individuale adeguati;

8\_Non fumare o usare fiamme libere;

9\_Non consumare cibi o bevande all'interno delle aree di lavorazione e evitare di portare le mani alla bocca dopo il contatto con i macchinari o i rifiuti;

10\_In caso di emergenza non prendere iniziative ma spegnere eventualmente il proprio automezzo e seguire le indicazioni del responsabile alle emergenze dirigendosi verso i punti di raccolta segnalati oppure verso l'uscita dell'impianto

11\_Prima di uscire presentarsi all'addetto del locale uffici per essere registrati in uscita

## L'impianto è soggetto a rischio incendio

### QUALI SONO LE MISURE DI COMPENSAZIONE DA ATTUARE?

1\_E' fatto divieto di fumare all'interno dell'impianto; In tutti i locali, l'utilizzo di fiamme libere per le operazioni di manutenzione, è consentito solo dopo che gli addetti siano stati informati sui rischi specifici del locale presso il quale stanno operando.

2\_Prima dell'inizio dei lavori, le imprese appaltatrici delle opere devono essere messe al corrente dei rischi e delle caratteristiche generali della struttura.

3\_Divieto di ostruzione delle vie di esodo;

4\_Divieto di bloccaggio in apertura delle porte resistenti al fuoco;

5\_Verificare, all'inizio della giornata lavorativa che l'esodo delle persone dal luogo ove si effettuano i lavori sia garantito; Alla fine della giornata lavorativa deve essere effettuato un controllo per assicurarsi che le misure antincendio siano state poste in essere e che le attrezzature di lavoro, sostanze infiammabili e combustibili, siano messe al sicuro e che non sussistano condizioni per l'insorgere di un incendio.

6\_Particolare attenzione deve essere prestata dove si effettuano lavori a caldo (saldatura od uso di fiamme libere). Il luogo ove si effettuano tali lavori a caldo deve essere oggetto di preventivo sopralluogo per accertare che ogni materiale combustibile sia stato rimosso o protetto contro calore e scintille. Occorre mettere a disposizione estintori portatili ed informare gli addetti al lavoro sul sistema di allarme antincendio esistente. Ogni area dove è stato effettuato un lavoro a caldo deve essere ispezionata dopo l'ultimazione dei lavori medesimi per assicurarsi che non ci siano materiali accesi o braci.

7\_Le sostanze infiammabili eventualmente utilizzate devono essere depositate in luogo sicuro, tenute libere da sorgenti di ignizione. L'uso di fiamme libere deve essere vietato quando si impiegano tali prodotti.

8\_Al termine dei lavori, è compito dell'impresa controllare che non vi sia nell'area di lavoro un possibile principio di incendio ed avvisare il personale GAIA in modo da riattivare il sistema di rilevazione.

9\_Particolari precauzioni di tipo organizzativo e gestionale vanno adottate nei lavori di manutenzione ed su impianti elettrici.



## Comportamenti da seguire all'interno dell'impianto di compostaggio

# 2019

Gestione Ambientale Integrata dell'Astigiano spa

Borgata Martinetta 100,

14015 San Damiano d'Asti

tel. 0141/ 977.408 fax 0141/977.914

sito: [www.gaia.at.it](http://www.gaia.at.it)

Mod. AL\_ SDSD009 / Rev.2 - 30/09/2019



## Come comportarsi in caso di emergenza?

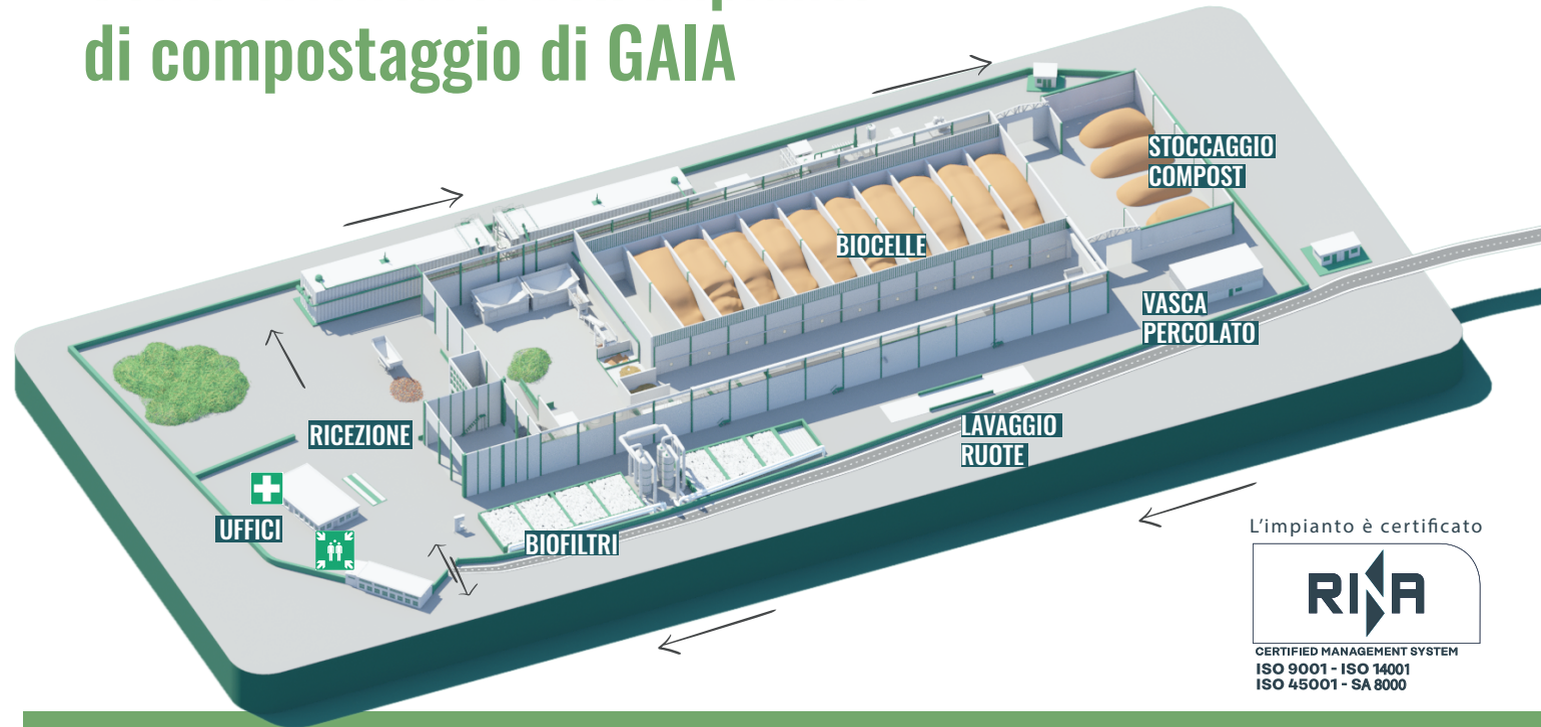
GAIA è dotata di un proprio piano di emergenza interno che deve essere rispettato dagli appaltatori di lavori e/o servizi; le disposizioni eventualmente fornite dal coordinatore in fase di esecuzione nei casi in cui è prevista la sua figura, non possono essere in contrasto da quanto contemplato dal piano di emergenza e devono essere comunque concordate in fase di coordinamento.

E' indispensabile, al fine di una corretta attuazione del piano, che chiunque entri all'interno dell'impianto si identifichi nel locale pesa per poter essere registrato nell'apposito modulo MD\_GS087 "Elenco personale esterno presente in impianto".

Al primo segnale di allarme di evacuazione, costituito dal suono intermittente della sirena, il personale che sta operando all'interno dello stabilimento deve interrompere immediatamente i lavori, e, dopo aver messo in condizioni di sicurezza le attrezzature in uso, allontanarsi rapidamente portandosi presso il punto di ritrovo localizzato vicino il cancello ed il locale pesa; è importante, anche se ci si trova già in un punto sicuro, recarsi nel punto di ritrovo per identificarsi e mettere al corrente il responsabile della squadra di emergenza su chi si trova effettivamente in pericolo in impianto.

All'interno dell'impianto è presente una squadra di emergenza interna composta da addetti antincendio e di primo soccorso a cui va affidata la gestione dell'evento in attesa dell'arrivo dei soccorritori esterni. Nel caso di lavori in appalto che prevedano la figura di addetti per l'incendio ed il primo soccorso fra il personale della ditta esterna, se non diversamente concordato in fase di riunione di coordinamento, il loro ruolo sarà limitato allo stretto ambito di lavorazione della ditta o dell'impresa affidataria e non dovrà sovrapporsi con quello della squadra di emergenza interna di GAIA.

## Come orientarsi nell'impianto di compostaggio di GAIA



L'impianto è certificato



### Rischi per la sicurezza



Rischio di investimento dovuto alla presenza di mezzi in movimento



Rischi di scivolamento e inciampo dovuto al residuo di materiale di lavorazione sulla pavimentazione



Rischio incendio dovuto al materiale trattato



Possono essere presenti aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive, individuate dal seguente cartello



Presenza di linee elettriche in tutto l'impianto

### Rischi per la salute



Rischio biologico dovuto al trattamento di rifiuto organico



Rischio di respirare gas prodotti dalla maturazione del rifiuto organico



### Controllo di qualità sul compost

Marchio Compost di Qualità rilasciato dal CIC  
Licenza d'uso N° 010 01 01 05

Il prodotto Ammendante Compostato Misto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti. Ogni lotto di "Kompost" prodotto da GAIA, prima di essere immesso in commercio, viene analizzato per verificarne la conformità ai requisiti di legge (D. Lgs. 75/2010): vengono verificati i rigorosi standard analitici sui valori agronomici, all'adeguata purezza da possibili inquinanti inerti, chimici (es. metalli) e biologici (Escherichia coli, Salmonella e prove di germinazione).