

ALLEGATO 2

ISTRUZIONE AMBIENTALE
Ricezione e Magazzinaggio S.O.A.
Rev. 3 del 24/10/2016

(prot. 27405 del 16/01/2017)

Eco Render srl	ISTRUZIONE AMBIENTALE	I A 22.1
	Ricezione e Magazzinaggio S.O.A.	Rev. 3 del 24/10/2016
		Resp. SGQA:

Impatto significativo / fattore ambientale/attività: Rischio di contaminazione per l'ambiente derivante dal trattamento di sottoprodotti di origine animale.

Scopo / campo di applicazione:
Scopo della presente IA è quello di ridurre il rischio di contaminazione per l'ambiente e di stabilire il comportamento durante le fasi di ricezione, manipolazione ed eventuale sconfezionamento dai loro imballi dei S.O.A

Condizioni: normali e/o anomali.
Responsabilità: PR

Tipologia di operatività (istruzione operativa)
La presente istruzione operativa è rivolta a definire il comportamento e le modalità da mettere in atto durante la fase di ricezione S.O.A., sconfezionamento e manipolazione.

Modalità operative:

1. Controllo della documentazione accompagnatoria: l'operatore prende visione del documento di trasporto che accompagna il materiale. Qualora il trasportatore sia sprovvisto di tale documento l'operatore respinge lo scarico e provvede a segnalare l'evento al RSGI segnalare l'evento al RSGI secondo la procedura PI 4.02, che a sua volta ne darà comunicazione all'ASL di competenza secondo la procedura PA 404;
2. Lo scarico dei camion deve avvenire al coperto, all'interno del reparto materie prime. Tali operazioni devono avvenire nel più breve tempo possibile in modo da non avere soste di automezzi carichi nel piazzale di accesso all'impianto e alla sala di deposito materie prime per un tempo prolungato;
3. Congruenza dei dati documentali con il materiale scaricato: l'operatore al momento dello scarico verifica la rispondenza dei dati riportati nel documento di trasporto con quanto effettivamente scaricato. Qualora vi siano delle non conformità eliminabili, l'operatore provvede a segnalare l'evento al RSGI secondo la procedura PI 4.02; nel caso di non conformità non eliminabili, l'operatore provvede a segnalare l'evento al RSGI secondo la procedura PI 4.02, che a sua volta ne darà comunicazione all'ASL di competenza secondo la procedura PA 404.
4. Lavaggio e disinfezione degli automezzi: dopo la fase di scarico del materiale, l'operatore provvede all'attività di lavaggio e disinfezione del mezzo di trasporto che dovrà essere eseguita nella zona identificata da strisce blu (Vedi Planimetria Allegata);

Tale operazione, con l'indicazione della data e dell'ora e del luogo, deve essere attestata dal titolare dell'impianto, o suo delegato, o riportato sul documento di trasporto (copia del trasportatore), qualora il modello lo preveda. Tali documenti devono essere disponibili per i controlli durante il trasporto (allegato 4).
5. Rimozione dei corpi estranei ove necessario:
 - a. Verificare la tipologia del materiale, se sfuso o con imballo;
 - b. Qualora il materiale è contenuto all'interno di imballaggi, questi ultimi dovranno essere separati nell'apposita area di manipolazione presente all'interno del Reparto M.P. delimitata da strisce gialle.
 - c. Il materiale sfuso (privo di imballo) viene avviato alla lavorazione, gli imballi di

risulta verranno avviati allo smaltimento o, a recupero qualora sarà possibile eseguire l'attività di lavaggio e disinfezione all'interno dello stesso reparto;

- d. Qualora i S.O.A. siano contenuti in imballi biodegradabili o a sospetto di pericolo biologico, possono essere avviati alla trasformazione tal quali con il loro imballo, quando compatibile.
 - e. Qualora i S.O.A. a sospetto di pericolo biologico, siano contenuti in imballi non biodegradabili, questi ultimi dovranno essere separati nell'apposita area di manipolazione presente all'interno del Reparto M.P. delineata da strisce gialle. Il materiale sfuso (privo di imballo) viene avviato alla lavorazione, gli imballi di risulta verranno avviati allo smaltimento o, a recupero qualora sarà possibile eseguire l'attività di lavaggio e disinfezione all'interno dello stesso reparto;
6. Durante la manipolazione gli operatori dovranno utilizzare i DPI che l'azienda fornisce:
- scarpe di sicurezza
 - guanti
 - occhiali (per prevenire eventuali schizzi)
 - mascherina di protezione
 - indumenti resistenti alla permeazione
7. Il Magazzinaggio dei SOA può essere consentito fin tanto che l'accumulo degli stessi all'interno del Reparto Materie Prime sia limitato alla zona identificata da strisce rosse nella planimetria allegata, in modo da poter consentire le operazioni di lavaggio e disinfezione degli automezzi di cui al punto 4.
8. Durante il magazzinaggio devono essere messe in atto tutte le azioni atte a contenere gli odori; ovvero: scrubber, nebulizzazione enzimi o confinamento dei materiali all'interno dei cassoni chiusi e confinati all'interno del reparto materie prime.

Misure di primo soccorso

Nel caso in cui del materiale entri in contatto con:

- Occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.
- Pelle: Togliere gli indumenti contaminati e fare la doccia. Chiamare subito il medico. Lavare separatamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- Inalazione: Portare il soggetto all'aria aperta. Chiamare immediatamente il medico.
- Ingestione: Chiamare immediatamente il medico. Non indurre il vomito, né somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

