

VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

(L.R. n.4/2018 e s.m.i.)
(D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i.)

Denominazione progetto

Riqualificazione allevamento suinicolo

Contenuto

**Relazione AIA
Integrazioni**

Proponente

PIG GREEN ITALIA S.r.l. Società Agricola
Via Volta, 24
46037 Roncoferraro (MN)

Sede intervento:

Via Ronchi, 12 – 14 - loc. Fosdondo – Correggio (RE)

Estensore

**STET
AGRI**

Studio professionale per le attività in territorio rurale
Via Casali, 3 – Reggio Emilia – ITALIA
P. IVA: 01552630350
Tel +39.0522.332504 fax +39.0522.393397 email info@stetagri.it



Data

28 marzo 2024

Numero di pagine

3



Nella tabella riportata di seguito vengono fornite indicazioni in merito alla regolazione delle situazioni diverse dal funzionamento a regime dell'impianto. Sono quindi state considerate le possibili anomalie che potrebbero verificarsi e gli interventi da mettere in atto per la loro risoluzione.

Possibili anomalie	Interventi da compiere
Malfunzionamento valvole Vacuum System	Potrebbe verificarsi la rottura o il malfunzionamento di una delle valvole del sistema vacuum. È improbabile che un evento di questo genere riguardi più di una valvola contemporaneamente. Nel caso si manifesti un episodio di malfunzionamento di una o più valvole, si procederà con il repentino ripristino delle stesse. Non si ritiene che il malfunzionamento di una sola valvola possa pregiudicare l'intero sistema di allontanamento del liquame dalle porcilaie.
Malfunzionamento aspiratori	Nelle strutture a ventilazione forzata, in caso di temporaneo malfunzionamento del sistema di ventilazione, è prevista l'apertura automatica delle finestrate in modo che gli animali non corrano possibili rischi per la loro salute.
Compromissione argine dei lagoni di stoccaggio liquami	Sversamento di liquame inizialmente nel fosso di guardia poi sul terreno e/o nei fossi collegati alla rete delle acque superficiali. Di seguito le procedure che verranno messe in atto: <ul style="list-style-type: none"> - avviso immediato al Servizio territoriale di vigilanza; - ostruzione immediata del fosso con terra; - una volta messo in sicurezza il sito da sversamenti del refluo nella rete idraulica diffusa si provvederà alla distribuzione sull'area interessata dall'imbrattamento di materiale assorbente (paglia, trucioli di legno, sabbia) che verrà successivamente raccolto e trattato quale materiale palabile. Successivamente si procederà con il ripristino dell'argine danneggiato del lagone.
Cedimento strutturale vasca di stoccaggio liquami	Sversamento di liquame inizialmente nel fosso di guardia poi sul terreno. Di seguito le procedure che verranno messe in atto: <ul style="list-style-type: none"> - avviso immediato al Servizio territoriale di vigilanza; - ostruzione immediata del fosso con terra; - una volta messo in sicurezza il sito da sversamenti del refluo nella rete idraulica diffusa si provvederà alla distribuzione sull'area interessata dall'imbrattamento di materiale assorbente (paglia, trucioli di legno, sabbia) che verrà successivamente raccolto e trattato quale materiale palabile. Successivamente si procederà al ripristino strutturale della vasca in cemento.
Cedimento copertura vasca di stoccaggio liquami	Nel caso in cui dovesse esserci un cedimento alla struttura di copertura delle vasche di stoccaggio, si procederà al ripristino della copertura fissa con l'intervento di ditta specializzata.
Cedimento strutturale silos	In caso di sversamento di mangime si provvederà ad asportarlo tramite una pala e pulire con moto spazzatrice la zona pavimentata.
Malfunzionamento dei mezzi per lo spandimento a disposizione dell'azienda	Richiesta di intervento da parte di un terzista e successivo ripristino dell'attrezzatura in proprietà.
Malfunzionamento cella contumaciale	In caso di temporanea assenza di energia elettrica verrà utilizzato il generatore di emergenza. Se il problema dovesse prolungarsi

	nel tempo, trattandosi di cella scarrabile a noleggio, si richiederebbe un ritiro anticipato al gestore.
--	--

Fantuzzi per.agr. Corrado



Reggio Emilia, 26/03/2024