

**AZIENDA AGRICOLA SAN VINCENZO**  
**ISTRUZIONE IN CASO DI EMERGENZE AMBIENTALI**

<b>Situazione di emergenza</b>
Rottura sistemi per la movimentazione dei liquami (pompe, canali scolo...)
<b>Azione preventiva</b>
Sul posto è presente almeno una pompa di riserva per la rapida sostituzione. Controlli periodici delle canalizzazioni per verificare l'assenza di ostruzioni
<b>Azione correttiva</b>
Sostituzione pompa. Bloccare il deflusso del liquame dal capannone al raschiatore tramite chiusura manuale del "tronchetto" oppure chiusura del pozzetto di intercettazione presente all'uscita di ogni capannone Eventuale recupero del liquame disperso con pompa e ripristino area.

<b>Situazione di emergenza</b>
Rottura o guasti al sistema di raccolta liquami verso i lagoni
<b>Azione preventiva</b>
Controlli periodici sugli impianti raschiatori per verificare buon funzionamento
<b>Azione correttiva</b>
Intervento immediato con riparazione danno. Bloccare il deflusso del liquame dal capannone al raschiatore tramite chiusura manuale del "tronchetto" oppure chiusura del pozzetto di intercettazione presente all'uscita di ogni capannone Eventuale recupero del liquame disperso con pompa e ripristino area.

<b>Situazione di emergenza</b>
Sversamento liquami in fase di carico su autobotte
<b>Azione preventiva</b>
Formazione operatori alla corretta procedura e attenzione all'operazione (che avviene lontano da corsi d'acqua). Controlli periodici su pompa e tubazioni autobotti
<b>Azione correttiva</b>
Intervento immediato con fermata del pompaggio. Eventuale recupero del liquame disperso con pompa.

<b>Situazione di emergenza</b>
Dilavamento area di stoccaggio del materiale solido nell'area di separazione meccanica
<b>Azione preventiva</b>
Coprire con materiale plastico il cumulo posto su area impermeabile; controlli giornalieri per verificare assenza di dilavamento
<b>Azione correttiva</b>
Intervento immediato con eventuale raccolta del materiale disperso.

**AZIENDA AGRICOLA SAN VINCENZO**  
**ISTRUZIONE IN CASO DI EMERGENZE AMBIENTALI**

<b>Situazione di emergenza</b>
Dispersione accidentale del mangime durante il caricamento dei silos o trasporto da mulino
<b>Azione preventiva</b>
Formazione operatori alla corretta procedura e attenzione all'operazione
<b>Azione correttiva</b>
Intervento immediato con eventuale raccolta del materiale disperso.

<b>Situazione di emergenza</b>
Perdite o rotture degli abbeveratoi (condutture o tettarelle)
<b>Azione preventiva</b>
Controllo giornaliero della pressione degli abbeveratoi. Accumulo di acqua di riserva in silos.
<b>Azione correttiva</b>
Tempestiva chiusura della saracinesca a monte che alimenta la perdita (possibile su ogni postazione di alimentazione)

<b>Situazione di emergenza</b>
Crepe alle pareti dei lagoni
<b>Azione preventiva</b>
Controllo periodico integrità vasche
<b>Azione correttiva</b>
Intervento immediato con riparazione del danno; possibilità di svuotamento del lagone in altro vicino o in autobotti. Bonifica terreno circostante

<b>Situazione di emergenza</b>
Rottura sistema di ventilazione
<b>Azione preventiva</b>
Controllo periodico ventilatori e sistema apertura finestre; i ventilatori sono collegati a gruppi di due/tre
<b>Azione correttiva</b>
Intervento immediato con riparazione del danno.

<b>Situazione di emergenza</b>
Interruzione sistemi automatici (ventilatori, distribuzione mangime...) e illuminazione per interruzione energia elettrica
<b>Azione preventiva</b>
Alimentazione alternativa con gruppo elettrogeno
<b>Azione correttiva</b>
Intervento immediato con riparazione del guasto, ove possibile.

**AZIENDA AGRICOLA SAN VINCENZO**  
**ISTRUZIONE IN CASO DI EMERGENZE AMBIENTALI**

<b>Situazione di emergenza</b>
Dispersione prodotti chimici (in polvere)
<b>Azione preventiva</b>
Stoccaggio al coperto su pavimentazione industriale, minima movimentazione
<b>Azione correttiva</b>
Raccolta polvere per eventuale recupero o gestione rifiuto

<b>Situazione di emergenza</b>
Incendio
<b>Azione preventiva</b>
Manutenzione impianti elettrici, pulizia da polveri dell'area "cucina"
<b>Azione correttiva</b>
Intervento immediato su focolaio da corto circuito