## Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2025/0018525 del 22/04/2025 - Pag. 1 di 17 Agricoltura e Sviluppo sris

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76i2622

# PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'ALLEVAMENTO – REV. 01 del 07/04/2025 secondo l'allegato C alla D.G.R. n.1100 del 2018

**Impianto** 

**ROMANO SARA** 

**CARLI LUCIANO** 

VIA SETTIMO N° 19

**COMUNE DI GRUMOLO DELLE ABBADESSE (VI)** 



## Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2025/0018525 del 22/04/2025 - Pag. 2 di 17 Agricoltura e Sviluppo sris

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76i2622

#### **QUADRO SINOTTICO**

	FASI	GESTORE	GESTORE	AUTORITÀ DI CONTROLLO	AUTORITÀ DI CONTROLLO		
	17.01	Autocontroll o	Reporting	Ispezioni programmate	Campionamen ti/analisi		
1		COMPO	NENTI AMBIE	ENTALI			
1.1		Materio	e prime e pro	dotti			
1.1.1	Materie prime	Alla ricezione	Annuale	X			
1.1.2	Altre materie prime	Alla ricezione	Annuale	X			
1.1.3	Prodotti finiti	Vedi proposta del gestore	Annuale	х			
1.1.4	Stoccaggi	Vedi proposta del gestore	Annuale	Х			
1.2	Risorse idriche						
1.2.1	Risorse idriche	Annuale	Annuale	X			
1.3		Cor	nsumo energi	a			
1.3.1	Energia/combustibili	Annuale	Annuale	Х			
1.4		Azoto	e Fosforo es	creti			
1.4.1	Azoto escreto	Annuale	Annuale	X			
1.4.2	Fosforo escreto	Annuale	Annuale	X			
1.5		Em	issioni in Aria	a			
1.5.1.1	Stima emissioni ammoniaca totali	Annuale	Annuale	х			
1.5.1.2	Stima emissioni ammoniaca per capo	Annuale	Annuale	Х			
1.5.2	Emissioni odori, polveri e sonore	Secondo piano gestione od autorizzazione	Annuale	X	X		
1.5.2.1	Stima emissioni polveri	Annuale	Annuale	Х			
1.5		Em	issioni in Aria	a			
1.5.3	Stima emissioni intero processo	Prima applicazione BAT		Х			

## Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2025/0018525 del 22/04/2025 - Pag. 3 di 17 Agricoltura e Sviluppo sris

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76i2622

1.5.3.1	Stima emissioni diffuse	Annuale	Annuale	X				
1.6	Emissioni in acqua (Solo in presenza di impianto di depurazione o scarichi autorizzati ai sensi della normativa vigente)							
1.6.1			Non presenti					
1.7	(Acq		olo/sottosuol nitorate solo	o per i casi previsti )				
1.7.1		Monito	oraggio non pre	visto				
1.8	Emissione di Rifiuti (Solo per i casi previsti)							
1.8.1	Controllo rifiuti pericolosi	Annuale	Annuale	X				
1.8.2	Controllo rifiuti non pericolosi	Annuale	Annuale	X				
2		GEST	IONE IMPIAN	ІТО				
2.1	Co	ntrollo fasi criti	che/manute	nzione/controlli				
2.1.1	Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo	Vedi tabella	NO	Х	х			
2.1.2	Interventi di manutenzione ordinaria	Vedi tabella	NO	X				
2.1.3	Aree di stoccaggio	Vedi tabella	NO	Х				
3		INDICATORI PRESTAZIONE						
3.1	M	Monitoraggio degli indicatori di performance						
3.1.1	Monitoraggio	Annuale	х	Х				

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76i2622

#### 1 - COMPONENTI AMBIENTALI

#### 1.1 - Consumo materie prime e prodotti

La tabella del paragrafo 1.1 si propone di elencare tutte le materie prime che entrano nel ciclo produttivo. Nel caso di un allevamento si tratta soprattutto di animali allevati (suini e pollame) e degli alimenti/mangime che vengono somministrati agli stessi. La composizione del mangime somministrato ai capi può avere un importante ruolo sull'impatto ambientale soprattutto per il contenuto di fosforo e azoto. A discrezione dell'azienda proponente e dell'Autorità competente, nei casi in cui vengono utilizzati mangimi con diverse concentrazioni di P e N può essere utile inserire il dato nella tabella dividendolo in più classi corrispondenti a diversi *range* di concentrazione dei due elementi.

Non sono richiesti, in quanto non pertinenti in questa Sede, il quantitativo di farmaci utilizzati.

Per quanto riguarda la frequenza di autocontrollo delle materie prime si chiede all'azienda di fare una proposta all'Ente competente in base alla propria organizzazione aziendale: se l'azienda ha l'abitudine di comprare il mangime mensilmente, proporrà nel PMC una frequenza di autocontrollo "mensile", se l'acquisto non ha tale regolarità sarà indicato "alla ricezione".

L'azienda dovrà conservare i dati sul consumo di materie prime e comunicarli unitamente agli altri dati di autocontrollo richiesti annualmente attraverso un Report su supporto informatico/cartaceo. I dati richiesti per il Report annuale sono già in possesso dell'azienda (fatture, bollette, contatori) e nella maggior parte dei casi sono anche già registrati (registri fiscali e/o sanitari). Per i dati indicati nelle tabelle 1.1.1. e 1.1.2. (tonnellate all'anno di mangime o capi all'anno allevati) si richiede la comunicazione del dato su base annuale indipendentemente dalla freguenza di autocontrollo indicata nel PMC.

Gli alimenti, valutata la necessità di determinare l'azoto e il fosforo escreto, saranno indicati sia come quantità che come Azoto e Fosforo somministrati ricavando i dati dalle schede tecniche, da cartellino o da analisi su campioni rappresentativi.

L'azienda conserverà le fatture d'acquisto e i cartellini allegati ai mangimi con relativa composizione.

4

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR414523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/7612622

Tabella 1.1.1 - Materie prime (alimenti)

Deno	minazione	Modalità stoccaggio	Fase di utilizzo	UM	UM (Azoto)	UM (Fosforo)	Frequenza autocontrollo	Fonte dato
Alimenti	Mangime polli da carne	Silos	Alimentazione	t/ anno (1)	t/anno (2)	t/anno (2)	Alla ricezione	Contabilità aziendale

- (1) Gli alimenti sono indicati come quantità.
- (2) Gli alimenti sono indicati come Azoto e Fosforo somministrati ricavando i dati dalle schede tecniche, da cartellino o da analisi su campioni rappresentativi.

Tabella 1.1.2 - Altre materie prime

Denominazione	Modalità stoccaggio	Fase utilizzo	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte dato
Detergenti/ disinfettanti/acqua ossigenata	Locale chiuso	Pulizia fine ciclo	t/anno	Alla ricezione	Contabilità aziendale
Pulcini	Capannoni	Stabulazione	t/anno	Alla ricezione	Contabilità aziendale
Lettiera	Non presente	Stabulazione	t/anno	Alla ricezione	Contabilità aziendale
Medicinali / fitomarmaci  (se utilizzati) / integratori oltre il mangime	Locale chiuso	All'occorrenza a seguito di indicazioni veterinaria	t/anno	Alla ricezione	Contabilità aziendale

## Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2025/0018525 del 22/04/2025 - Pag. 6 di 17 Agricoltura e Sviluppo sris

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76i2622

#### Tabella 1.1.3 - Prodotti finiti

Process o	Denominazion e	Peso unitari o	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato	
	Potenzialità massima allevamento	Unità	Unità/anno	Al rilascio Autorizzazione	Autorizzazione	
	Numero capi in entrata	Unità	Unità/anno	All'arrivo	Documenti del soccidante	
Stabulazi one	Numero capi in uscita	Unità	Unità	Alla partenza	Documenti del soccidante	
Avicoli da carne	Capi mediamente presenti	Unità	Unità/anno	Annuale	Autocertificazione	
	Peso (vivo venduto)	kg	kg/anno	Annuale	Documenti del soccidante	
	Numeri cicli		Numero cicli /anno	Annuale	Documenti del soccidante	
	Durata ciclo	gg	Giorni	Fine ciclo	Documenti del soccidante	
Capi	Capi	Unità	Unità/anno	Giornaliera	Contabilità aziendale	
deceduti	Peso	kg	Kg/anno	In uscita	Contabilità aziendale	
Effluenti	Palabili				Contabilità	
di allevame nto	li Non palabili mc		M³/anno	Annuale	Contabilità aziendale/comunicazione nitrati	

#### Tabella 1.1.4 – Stoccaggi

Tipologia, volume disponibile e tipologia copertura delle strutture di stoccaggio in uso all'azienda per i materiali non palabili						
Ubicazione	Tipologia vasche	Sup (mq)	H (m)	Volume (m3)	Anno copertura	(Indicare tipologia copertura)
Grumolo delle Abbadesse Foglio 13 mappale 63- 502	Vasche interrate			111		cemento

#### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2025/0018525 del 22/04/2025 - Pag. 7 di 17 Agricoltura e Sviluppo sris

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76i2622

Tipologia, volume disponibile e tipologia copertura delle strutture di stoccaggio in uso all'azienda per i materiali palabili						
Ubicazione	Tipologia vasche	Sup (mq)	H (m)	Volume (m3)	Anno copertura	(Indicare tipologia copertura)
Grumolo delle Abbadesse foglio 13 mappale 502	Concimaia coperta			700		

Tabella 1.1.5 – Identificazione mezzi utilizzati per lo spandimento degli effluenti zootecnici

Tipo attrezzatura	Targa o matricola	Titolo possesso
Carro spandiletame	-	Proprietà
Carrobotte	-	Proprietà
Trattrice	ВЈ 886Е	Proprietà
Trattrice	VI 29877	Proprietà

#### 1.2 - Consumo risorse idriche

I dati verranno inseriti e inviati all'Autorità competente attraverso il Report annuale riportando tutte le misurazioni effettuate con la frequenza stabilita dal PMC. Nella fase di controllo verrà effettuata la lettura del conta litri e valutata la congruità con i dati inviati.

Tabella 1.2.1 - Risorse idriche

Tipologia di approvvigionamen to	Fase di utilizzo	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato
Acquedotto	Abbeveraggio	mc/a	Annuale	Contalitri
Acqua di falda (pozzo)	Raffrescamento e lavaggio	mc/a	Annuale	Contalitri

#### 1.3 - Consumo energia/combustibili

Tabella 1.3.1 – Energia/combustibili

Descrizione	Tipologia	UM	Frequenza	Fonte del dato
-------------	-----------	----	-----------	----------------



#### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2025/0018525 del 22/04/2025 - Pag. 8 di 17 Agricoltura e Sviluppo Sris

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76i2622

			autocontrollo	
Energia importata da rete esterna	Energia elettrica	MWh/a	Annuale	Fatture
Energia autoprodotta da fotovoltaico	Energia elettrica	MWh/a	Annuale	Fatture
Acquisto	Gasolio	t/a	Annuale	Fatture
Acquisto	Gas petrolio liquefatti (Gpl)	t/a	Annuale	Fatture

#### 1.4 - Azoto e Fosforo escreti

L'azoto e il fosforo escreti si possono determinare (con frequenza almeno annuale) con una delle seguenti possibilità:

a) mediante metodologia di calcolo dell'azoto e del fosforo riportati nell'allegato D alla DGR n. 2439 del 7 agosto 2007, "Bilancio Aziendale dell'azoto e del fosforo negli allevamenti" reso disponibile su apposito supporto informatico dalla Giunta regionale del Veneto.

La quantità di azoto e fosforo escreto/posto animale/anno, dovrà essere ricompreso nell'intervallo sotto riportato.

Tab.1.4.1 – Azoto totale escreto annuale associato alla BAT.

Categoria animale	Azoto escreto totale (Kg azoto/anno)		Kg Azoto escreto/posto animale/anno				
Polli da carne							
A seguito delle tecniche di alimentazion sottoriportato	ne applicate le quan	tità di azoto escreto	devono essere ricomprese nell'intervallo				
Categoria animale		Azoto totale escreto (1) (2) associato a BAT (kg azoto-escreto/posto animale/anno)					
Polli da carne		0,2 - 0,6					
(1) l'azoto totale escreto associato alla BAT non è applicabile alle pollastre o ai riproduttori, per tutte le specie di pollame (2) il limite inferiore dell'intervallo può essere conseguito mediante una combinazione di tecniche							

Tab.1.4.2 - Fosforo totale escreto annuale associato alla BAT.

Categoria animale	Fosforo escreto totale (Kg P₂O₅/anno)	Fosforo escreto (Kg P₂O₅ capo/anno)
Polli da carne		

#### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2025/0018525 del 22/04/2025 - Pag. 9 di 17 Agricoltura e Sviluppo sris

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/7612622

A seguito delle tecniche di alimentazione applicate le quan sottoriportato	tità di fosforo escreto devono essere ricomprese nell'intervallo			
Categoria animale	Fosforo totale escreto (1) (2) associato a BAT (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escreto/posto animale/anno)			
Polli da carne	0,05 – 0,25			
(1) il fosforo totale escreto (in forma di ossido) associato alla BAT non è applicabile alle pollastre o ai riproduttori, per tutte le				

- il fosforo totale escreto (in forma di ossido) associato alla BAT non è applicabile alle pollastre o ai riproduttori, per tutte le specie di pollame.
- (2) Il limite inferiore dell'intervallo può essere conseguito mediante una combinazione di tecniche.

#### 1.5 – Emissioni in aria

#### 1.5.1 – Emissioni di ammoniaca

Le emissioni in aria di un allevamento sono sempre da considerare di tipo"diffuso"anche se vi sono camini che convogliano l'aria dalle strutture di stabulazione in quanto, le emissioni provengono dalle stalle ma anche dalle strutture di stoccaggio e di spandimento dei reflui zootecnici. L'attuale tecnologia non permette generalmente di quantificare analiticamente queste emissioni diffuse di conseguenza, è importante stimare almeno le emissioni principali, quali l'ammoniaca. Questa stima può essere effettuata mediante una delle seguenti possibilità:

#### 1. tramite fattori di emissione;

La quantità di emissioni di ammoniaca (Kg NH<sub>3</sub>/posto animale/anno) associate alle migliori tecniche disponibili provenienti da ciascun ricovero zootecnico per le varie tipologie di animali, dovrà essere ricompreso nell'intervallo sotto riportato.

Tab. 1.5.1.1 – Stima emissioni ammoniaca annuali provenienti dall'allevamento

Tipologia animali	kg NH₃/totale	kg NH₃/ricovero	kg	kg NH₃/spandimento
			NH₃/stoccaggio	
Polli da carne				

Tab. 1.5.1.2 – Stima emissioni ammoniaca annuali provenienti dall'allevamento per capo anno

Tipologia animali	kg NH₃/totale/pos to animale/anno	kg NH₃/ricovero/post o animale/anno	kg NH₃/stoccaggio/pos to animale/anno	kg NH₃/spandimento/posto animale/anno
Polli da				
carne				
Polli da carn	e con peso finale fino d	a 2,5 Kg.	0,01 - 0,08	8 <sup>(2)</sup>

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76i2622

(2) Può non essere applicabile ai seguenti tipi di pratiche agricole: estensivo al coperto, all'aperto, rurale all'aperto e rurale in libertà, a norma delle definizioni di cui al regolamento (CE) n. 543/2008 della Commissione, del 16 giugno 2008, recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 1234/2007 del Consiglio per quanto riguarda le norme di commercializzazione per le carni di pollame (GU L 157 del 17.6.2008, pag. 46). Il valore più basso dell'intervallo è associato all'utilizzo di un sistema di trattamento aria.

#### 1.5.2 – Emissioni di odori, polveri e sonore

#### A) Emissioni di odori

Il Gestore riporterà eventuali criticità riscontrate nell'anno di riferimento e le eventuali azioni/misurazioni effettuate, secondo il Piano di gestione presentato.

Considerato che l'applicazione delle Migliori tecniche disponibili hanno come obiettivo anche la riduzione delle emissioni odorigene alla formazione, tenuto conto inoltre della sostanzialità e frequenza delle segnalazioni agli Uffici competenti, documentate e comprovabili attraverso sopralluogo all'impianto, sarà valutata la prescrizione di monitorare le emissioni di odori utilizzando:

- norme EN (per esempio mediante olfattometria dinamica secondo la norma EN 13725 per determinare la concentrazione di odori).
- utilizzare norme nazionali o altre norme internazionali che assicurino la disponibilità di dati di qualità scientifica equivalente.

Non applicato in quanto non risultano segnalazioni che evidenzino la problematica per l'impianto.

#### B) Emissioni di polveri

Il Gestore riporterà eventuali criticità riscontrate nell'anno di riferimento e le eventuali azioni/misurazioni effettuate.

Ricordando che le emissioni di polveri provenienti da ciascun ricovero zootecnico sono dei contaminanti che possono influenzare sia la respirazione degli animali che quella degli operatori agricoli, il monitoraggio si ottiene applicando con frequenza annuale:

- calcolo mediante la misurazione delle polveri e del tasso di ventilazione utilizzando i metodi EN o altri metodi (ISO, nazionali o internazionali) atti a garantire dati di qualità scientifica equivalente (non applicabile a impianti muniti di un sistema di trattamento dell'aria).
- stima mediante i fattori di emissione.

Qualora il ricovero zootecnico sia munito di un sistema di trattamento dell'aria il monitoraggio delle emissioni di ammoniaca, polveri e/o odori provenienti da ciascun ricovero zootecnico può avvenire mediante controllo del funzionamento effettivo del sistema di trattamento aria (per

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76I2622

esempio mediante registrazione continua dei parametri operativi o sistemi di allarme).

*Tab. 1.5.2.1*– Stima emissioni Polveri provenienti dal ricovero zootecnico

Tipologia animali	kg PM10/totale	kg PM10/posto animale/anno
Polli da carne		

#### C) Emissioni sonore

In merito alle emissioni di rumore, ove pertinenti a seguito della BAT 9, dovrà essere prevista una valutazione previsionale di impatto acustico redatta da un tecnico abilitato e l'attuazione di un Piano di gestione del rumore, come parte del Sistema di Gestione Ambientale.

Qualora l'inquinamento acustico presso i recettori sensibili sia probabile o comprovato si dovrà mettere in atto un protocollo per il monitoraggio.

#### 1.5.3 – Stima emissioni provenienti intero processo

Considerato inoltre, che l'obiettivo dell'applicazione delle BAT consiste nella riduzione delle emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti dall'intero processo di allevamento di suini (scrofe incluse) o pollame, nella prima applicazione delle BAT si dovranno altresì stimare o calcolare la riduzione delle emissioni di ammoniaca provenienti dall'intero processo rispetto alla "situazione in atto". A tal fine, il Gestore determinerà la stima dell'azoto e fosforo escreto con una delle metodologie indicate al punto 1.4, nonché le emissioni di ammoniaca come riportato al punto 1.5.1 provenienti dall'allevamento. Qualora i valori siano superiori a quelli riportati nella BAT pertinente, il Gestore dovrà fornire indicazioni sulle tecniche da applicare affinché i valori siano ricompresi nell'intervallo soprariportati.

#### 1.5.1.3 - Stima delle emissioni diffuse

Parametro / inquinante	Provenienza	Metodo applicato per il calcolo	Frequenza di autocontrollo	Emissioni totali	Reporting
Metano − CH₄	stabulazione	DM 29/01/2007	Annuale	t/anno	Annuale
Protossido di azoto – N₂O	stabulazione	ANPA-CTN-ACE	Annuale	IIASA	Annuale
Rumori (*)	Impianto				In caso di lamentele
Odori (*)	Impianto				In caso di

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/7612622

			lamentele
Altri			

<sup>(\*)</sup> Come da SGA allegato, analisi rumori e odori solo in caso di comprovate lamentele da parte del vicinato

#### 1.5.4 – Emissioni convogliate

Nel Report annuale si dovranno riportare esclusivamente la comunicazione delle emissioni di tipo convogliato che sono soggette ad Autorizzazione e le emissioni diffuse in aria dell'ammoniaca provenienti da ciascun ricovero zootecnico.

L'azienda non ha emissioni convogliate.

#### 1.6 - Emissioni in acqua

Si indicano in questa tabella soltanto gli scarichi autorizzati ai sensi della norma di settore (D.lgs n. 152/06 e successive modifiche ed integrazioni).

L'allevamento non presenta emissioni in acqua

#### 1.7 - Suolo e sottosuolo

In linea generale, il monitoraggio delle acque sotterranee è previsto soltanto nel caso in cui lo stoccaggio dei materiali non palabili avvenga in contenitori in terra (lagoni).

Non sono presenti stoccaggi in contenitori di terra.

#### **1.7.2** – Terreni

Tutti gli allevamenti soggetti all'Autorizzazione Integrata Ambientale hanno l'obbligo di presentare all'Autorità competente, la Comunicazione, in quanto produttori e/o utilizzatori di azoto, con l'eventuale Piano di Utilizzazione Agronomica degli effluenti di allevamento se c'è l'uso agronomico, a valenza annuale o quinquennale, a seconda della specifica disciplina regionale. Nell'ambito del procedimento autorizzatorio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale si prende atto della Comunicazione, corredata o meno dal PUA in base alle disposizioni regionali, presentata dall'allevamento; nel caso di nuovo impianto l'invio della Comunicazione dovrà essere effettuato prima dell'inizio della produzione.

Nell'ambito del controllo integrato ARPAV può eseguire un controllo analitico dei terreni nel caso di utilizzo agronomico degli effluenti, compatibilmente con le risorse a disposizione di ARPAV.

Se in azienda sono presenti serbatoi interrati contenenti gasolio, dovranno essere svolti i controlli per ogni serbatoio.

Vengono effettuati dalla ditta i controlli indiretti di cui alla sezione 2 (controllo fasi critiche) al fine di evitare sversamenti su suolo e sottosuolo. Infatti i piazzali vengono mantenuti puliti durante

#### Protocollo p\_vi/acoprovi GE/2025/0018525 del 22/04/2025 - Pag. 13 di 17 Agricoltura e Sviluppo sris

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76i2622

tutta la fase di allevamento. La movimentazione della pollina viene effettuata con rigorosità al fine di evitare sversamenti.

#### 1.8 – Rifiuti

I rifiuti prodotti in allevamento si configurano come rifiuti speciali (esclusi gli effluenti di allevamento e tutti i materiali da essi derivati dopo trattamento qualora destinati all'utilizzo agronomico) e bisogna descriverne la gestione all'interno dell'impianto produttivo indicando le eventuali operazioni di smaltimento o recupero affidato a terzi.

Per quanto riguarda i registri di carico e scarico per i rifiuti speciali pericolosi e per i rifiuti speciali non pericolosi si applica l'art. 190 del d.lgs. 152/2006.

Nelle tabelle, 1.9.1 e 1.9.2, sono indicati a titolo esemplificativo alcune tipologie di rifiuti pericolosi e non pericolosi che possono essere presenti in un allevamento in condizione di "deposito temporaneo" art. 183, c. 1 lett. bb) del d.lgs. n. 152/2006:

Tabella 1.8.1 – Rifiuti pericolosi

Rifiuti (codice CER)	Descrizione	Modalità stoccaggio	Destinazion e (R/D)	Fonte del dato
130206* Oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione	Olio esausto da macchinari agricoli (trattori)	Come da art. 183, c. 1, lett. <i>bb)</i> del d.lgs. n. 152/2006	R	Registro c/s
160601* Batterie al piombo	Batterie esaurite da macchine agricole	Come da art. 183, c. 1, lett. <i>bb)</i> del d.lgs. n. 152/2006	R	Registro c/s
150110* Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Imballaggi di fitofarmaci contenenti residui	Come da art. 183, c. 1, lett. <i>bb)</i> del d.lgs. n. 152/2006	R/D	Registro c/s
180202* Contenitori di medicinali , farmaci veterinari scaduti e o inutilizzati	Contenitori di medicinali , farmaci veterinari scaduti e o inutilizzati	Come da art. 183, c. 1, lett. <i>bb)</i> del d.lgs. n. 152/2006	R/D	Registro c/s
160107* Filtri dell'olio esausti	Filtri dell'olio esausti	Come da art. 183, c. 1, lett. <i>bb)</i> del d.lgs. n. 152/2006	D	Registro c/s
200121* Lampade al neon	Lampade al neon	Come da art. 183, c. 1, lett. <i>bb)</i> del d.lgs. n. 152/2006	R/D	Registro c/s

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76i2622

Tabella 1.8.2 – Rifiuti non pericolosi

Rifiuti	Descrizione	Modalità stoccaggio	Destinazio ne (R/D)	Modalità di registrazione
150102 Imballaggi di plastica	Sacchi in plastica	Come da art. 183, c. 1, lett. <i>bb)</i> del d.lgs. n. 152/2006	R	Formulari
150106 Imballaggi in materiali misti	Sacchi – barattoli – taniche	Come da art. 183, c. 1, lett. <i>bb)</i> del d.lgs. n. 152/2006	R	Formulari
150107 Imballaggi in vetro	Contenitori in vetro	Come da art. 183, c. 1, lett. <i>bb)</i> del d.lgs. n. 152/2006	R	Formulari

Per quanto riguarda la produzione di carcasse di animali (vedasi Regolamenti sui SOA) è necessario indicare la mortalità standard, la soluzione adottata per la conservazione delle carcasse e il referente per il ritiro delle stesse, nonché indicare nella planimetria generale del centro zootecnico l'ubicazione della cella frigorifero.

rimozione giornaliera  $\rightarrow$  cella frigo ubicata come indicato in planimetria  $\rightarrow$  ditta specializzata a fine ciclo verrà a ritirare le carcasse dei capi morti  $\rightarrow$  smaltimento a norma di legge.

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4I4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacto (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76i2622

#### 2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO

#### 2.1 - Controllo fasi critiche, manutenzioni, depositi

L'azienda dovrà presentare un documento che descriva le modalità di sorveglianza, gestione e manutenzione di:

- emissioni diffuse nella fase di stabulazione e nella fase di stoccaggio effluenti, modalità e tempo di allontanamento dei reflui;
- impianto abbattimento fumi se presenti camini con emissione convogliata proveniente da attività connesse autorizzate nella stessa AIA;
- impianto depurazione acque se presente.

Le eventuali anomalie e non conformità a tali documenti di gestione dovranno essere segnalate all'Autorità competente attraverso il Report annuale.

L'azienda potrà presentare delle procedure e registri predisposti per i sistemi di gestione ambientale (ISO 14001 o EMAS) se certificata.

Nella tabella 2.1.1 sono indicati in via esemplificativa alcuni tra i parametri minimi e le analisi da effettuare che il gestore deve prevedere per il controllo delle fasi del processo.

Tabella 2.1.1 - Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo

Fase/attività	Criticità	Parametro di esercizio	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato
Stabulazione	gestione pollina	Sostanza secca Solidi totali N tot Metalli pesanti (Rame e Zinco)	%	Annuale, su pollina allontanata dall'allevamento	RdP
Pioggia su piazzali	Dilavamento delle acque meteoriche	Verifica delle rete di scolo		Annuale	Registro
Alimentazione (*)	concentrazione di azoto e fosfati	Sostanza secca Proteina grezza (*) Fosforo (*)	%	Annuale	RdP (BAT 23, calcolo inserito all'interno del PMC)

<sup>(\*)</sup> tali parametri sono leggibili dalla composizione dichiarata del cartellino del mangime, se si utilizzano prodotti vegetali coltivati in azienda la composizione può essere dedotta da bibliografia o in alternativa attraverso analisi appropriata.

P.IVA e CF 04368450237, N° Rea VR4l4523 Loc. Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio (Vr) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76i2622

Tabella 2.1.2 - Interventi di manutenzione ordinaria / straordinaria

Macchinario	Tipo di intervento Frequenza		Fonte del dato/ Modalità di registrazione
Sistemi di asportazione deiezioni	Controllo della funzionalità	A fine ciclo (*)	Registro
Abbeveratoi/impianto alimentazione	Controllo funzionalità	Settimanale (*)	Quaderno di manutenzione
Termosonde apertura finestre	Controllo funzionalità, taratura in caso di non funzionamento (*)	Annuale (*)	Rapporto di taratura
Ugelli di erogazione acqua	Verifica delle pressioni di erogazione	Annuale (*)	Quaderno di manutenzione
Impianto riscaldamento/raffrescamento	Controllo funzionalità	Settimanale (*)	Quaderno di manutenzione
Impianto ventilazione	Controllo funzionalità	Settimanale (*)	Quaderno di manutenzione
Pulizia piazzali	Controllo visivo	Settimanale (*)	Registro
Trattamenti di derattizzazione	Controllo visivo	Settimanale (*)	Scheda di registrazione attività di derattizzazione
Controllo cella frigo per i capi morti	Controllo funzionalità	Settimanale (*)	Registro
Controllo generatore di emergenza	Controllo funzionalità	Settimanale (*)	Registro

<sup>(\*)</sup> da segnalare nel report annuale solo le non conformità.

Tabella 2.1.3 - Aree di stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento etc.)

Struttura di contenimento	Tipo di controllo	Frequenza	Modalità di registrazione
Cisterna gasolio	Visivo	Settimanale(*)	Registro
Vasche di raccolta delle acque reflue	Visivo	Settimanale(*)	Registro
Deposito temporaneo dei rifiuti	Visivo	Settimanale(*)	Registro

<sup>(\*)</sup> da segnalare nel report annuale solo le non conformità



### Agricoltura e Sviluppo srls

PJVA e CF 04368450237, N Rea VR44523 Loc. Ritonda 77 - 37O47 San Bontfacio (Vr.) mail: baldo@agricolturaesviluppo.it - tel: 045/76/2622

#### 3 - INDICATORI DI PRESTAZIONE

In questo paragrafo vengono definiti degli indicatori di performance ambientale che possono essere utilizzati come strumento di controllo indiretto tramite grandezze che misurano l'impatto e grandezze che misurano il consumo delle risorse (ad esempio consumo di energia in un anno).

E' importante rapportare i consumi e le emissioni (espressi in valore assoluto) all'unità di produzione annua attraverso un denominatore. Ad esempio il denominatore può essere la quantità di prodotto/anno espresso in tonnellate e consumi o le emissioni espresse in kg di prodotto, in questo caso si indicherà il valore kg/t. In alcuni casi può essere più opportuno riferirli all'unità di materia prima.

Tabella 3.1 - Monitoraggio degli indicatori di performance

Indicatore	Descrizione	UM	Metodo di misura	Frequenza di monitoraggio
Produzione specifica di rifiuti	Quantitativo di rifiuto prodotto rispetto al numero di capi allevati	Kg/capo	Calcolo	annuale
Consumo specifico risorsa idrica	Quantitativo di acqua prelevata rispetto al numero di capi allevati	m³/capo	Calcolo	annuale
Consumo energetico specifico per ciascun combustibile/fonte energetica	Fabbisogno totale di energia/combustibile utilizzata rispetto al numero di capi allevati	TEP/capo	Calcolo	annuale
Produzione di reflui specifica	Quantitativo di reflui prodotti in relazione ai capi allevati	m³/capo	Calcolo	annuale
Consumo di azoto somministrato	Quantitativo di azoto somministrato rispetto al numero di capi allevati	Kg/capo	Calcolo	annuale
Consumo di fosforo somministrato	Quantitativo di fosforo somministrato rispetto a <del>l numero di</del> capi allevati A z i є r. d a	Kg/capo Agricela	Calcolo P. C M A N O	annuale S A P. A

Allevamento Polli - Cod. All. 047 VI 604

Cod. Fisc. RMNSRA78H63L840A- PIVA 04201890243 Via Settimo 19 - 36040 Grumolo delle Abbadesse (VI) Pec: romanosara@legalmail.it - Cod. SDI: USAL8PV

Mobile: 393 9328563- Email: sarakomano Sarail.com

wend duncho Agricola Azienda CARLI LUCIANO Luciano Allevamento Polli Cod. All. 047 VI 604

Cod. Fisc. CRLLCN76C01L840O P. Iva 0 3 1 2 3 2 1 0 2 4 1

Via Settimo, 19-36040 Grumolo delle Abbadesse (VI) tel. 0444263024 - fax 0444263025 - cell. +393474114400

Ditta: ROMANO SARA - CARLI LUCIANO

