

ALLEGATO 2

- SOCIETA' AGRICOLA CALLEGHER POMPEO E FIGLI S.S. -

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO (PMC)

**QUADRO SINOTTICO**

	FASI	GESTORE	GESTORE	AUTORITA' DI CONTROLLO	AUTORITA' DI CONTROLLO
		Autocontrollo	Reporting	Ispezioni programmate	Campionamenti/analisi
1	<b>COMPONENTI AMBIENTALI</b>				
1.1	<b>Materie prime e prodotti</b>				
1.1.1	Materie prime	Alla ricezione	Annuale	X	
1.1.2	Altre materie prime	Alla ricezione	Annuale	X	
1.1.3	Prodotti finiti	Fine ciclo	Annuale	X	
1.1.4	Stoccaggi	Non pertinente	Non pertinente		
1.1.5	Mezzi per lo spandimento	Non pertinente	Non pertinente		
1.2	<b>Risorse idriche</b>				
1.2.1	Risorse idriche	Fine ciclo	Annuale	X	
1.3	<b>Consumo energia</b>				
1.3.1	Energia/ Combustibili	Fine ciclo	Annuale	X	
1.4	<b>Azoto e Fosforo escreti</b>				
1.4.1	Azoto escreto	Fine ciclo	Annuale	X	
1.4.2	Fosforo escreto	Fine ciclo	Annuale	X	
1.5	<b>Emissioni in Aria</b>				
1.5.1.1	Stima emissioni ammoniacali totali	Annuale	Annuale	X	

1.5.1.2	Stima emissioni Ammoniaca per capo	Annuale	Annuale	X	
1.5.2	Emissioni odori, polveri e sonore	Come da SGA	Annuale	X	X
1.5.2.1	Stima emissioni polveri	Annuale	Annuale	X	
1.5.3	Stima emissioni intero processo	Prima applicazione BAT		X	
1.5.3.1	Stima emissioni diffuse	Annuale	Annuale	X	
1.5.4.1	Punti emissione (in caso emissioni convogliate)	Non pertinente		X	
1.5.4.2	Inquinanti monitorati (emissioni convogliate)	Non pertinente		X	X
<b>1.6</b>	<b>Emissioni in acqua (solo in presenza di impianto di depurazione o scarichi autorizzati ai sensi della normativa vigente)</b>				
1.6.1	Punti di scarico (igienico- civile)	Semestrale	Annuale	X	
1.6.2	Inquinanti monitorati	Non pertinente		X	X
<b>1.7</b>	<b>Suolo/sottosuolo (Acque di falda monitorate solo per i casi previsti)</b>				
1.7.1	Acque di falda	Non pertinente	Non pertinente	X	X
<b>1.8</b>	<b>Emissione di Rifiuti</b>				
1.8.1	Controllo rifiuti pericolosi	Stoccaggio	Annuale	X	
1.8.2	Controllo rifiuti non pericolosi	Stoccaggio	Annuale	X	
<b>2</b>	<b>GESTIONE IMPIANTO</b>				

<b>2.1</b>	<b>Controllo fasi critiche/manutenzione/controlli</b>				
2.1.1	Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo	Giornaliero	SGA	X	X
2.1.2	Interventi di manutenzione ordinaria	Giornaliera	SGA	X	
2.1.3	Aree di stoccaggio	Settimanale	SGA	X	
<b>3</b>	<b>INDICATORI PRESTAZIONE</b>				
<b>3.1</b>	<b>Monitoraggio degli indicatori di performance</b>				
3.1.1	Monitoraggio	Annuale	Annuale	X	

## 1 - COMPONENTI AMBIENTALI

### 1.1 - Consumo materie prime e prodotti

Tabella 1.1.1 – Materie prime (alimenti)

Denominazione	Modalità stoccaggio	Fase utilizzo	UM	UM (Azoto)	UM (Fosforo)	Frequenza autocontrollo	Fonte dato	
Alimenti	Starter	Silos	Alimentazione	t	t	t	Alla ricezione	Calcolato da cartellino mangime
	1° Periodo	Silos	Alimentazione	t	t	t	Alla ricezione	Calcolato da cartellino mangime
	2° periodo	Silos	Alimentazione	t	t	t	Alla ricezione	Calcolato da cartellino mangime
	3° periodo	Silos	Alimentazione	t	t	t	Alla ricezione	Calcolato da cartellino mangime

Tabella 1.1.2 – Altre materie prime

Denominazione	Modalità stoccaggio	Fase utilizzo	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte dato
Polli da carni broiler	Capannoni avicoli	Stabulazione	unità	Alla ricezione	Documento di trasporto
Truciolli legno vergine	Capannoni avicoli e magazzino 1	Lettieria	mc	Alla ricezione	Documento di trasporto
Disinfettanti	Taniche in armadio D1	Disinfezione	Lt	Alla ricezione	Documento di trasporto
Topicida	Secchi chiusi in armadio D1 (bocconi)	Derattizzazione	Kg	Alla ricezione	Documento di trasporto
Insetticida	Taniche di plastica in armadio D1	Fine ciclo	Lt	Alla ricezione	Documento di trasporto
Disseccante erba	Bottiglie in plastica in armadio D1	Pulizia erbe infestanti	Lt	Alla ricezione	Documento di trasporto
Medicinali	Locale tecnico del relativo capannone di utilizzo	Profilassi e cura malattie polli	Lt o Kg	Alla ricezione	Documento di trasporto
Lubrificanti	Taniche di plastica in Magazzino 2	Manutenzione mezzi agricoli	Lt	Alla ricezione	Documento di trasporto

**Tabella 1.1.3 - Prodotti finiti**

Processo	Denominazione	Peso unitario	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato
Stabulazione Avicoli da carne	Potenzialità massima allevamento	Unità	Unità/anno	Al rilascio Autorizzazione	Autorizzazione
	Numero capi in entrata	Unità	Unità/anno	All'acquisto	Registro di carico e scarico animali
	Numero capi in uscita	Unità	Unità	Alla partenza	Registro di carico e scarico animali
	Capi mediamente presenti	Unità	Unità/anno	Annuale	Calcolato da Registro di carico e scarico animali
	Peso (vivo venduto)	kg	kg/anno	Annuale	Documento "RIEPILOGO CICLO"
	Numeri cicli		Numero cicli /anno	Annuale	Registro di carico e scarico animali
	Durata ciclo	gg	Giorni	Fine ciclo	Registro di carico e scarico animali
Capi deceduti	Capi	Unità	Unità/gg	Giornaliera	Registro di carico e scarico animali
	Peso	Kg	Kg/ciclo	Fine ciclo	Registro sottoprodotti di origine animale Cat. 2
Reflui	Palabili (pollina)	q.li	q.li/ciclo	Fine ciclo	Registro sottoprodotti di origine animale Cat. 2

**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)
NON PERTINENTE						
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)
NON PERTINENTE						

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

Tipo attrezzatura	Targa o matricola	Titolo possesso
NON PERTINENTE		

**1.2 - Consumo risorse idriche****Tabella 1.2.1 - Risorse idriche**

Tipologia di approvvigionamento	Fase di utilizzo	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato
Acquedotto	Alimentazione, pulizie, disinfezione, raffrescamento, servizi igienici	m <sup>3</sup>	Fine ciclo	Registro Prodotti e Consumi

**1.3 - Consumo energia/combustibili****Tabella 1.3.1 – Energia/combustibili**

Descrizione	Tipologia	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato
Energia importata da rete esterna	Energia elettrica	MWh	A fine ciclo	Registro Prodotti e Consumi
Energia autoprodotta e consumata dall'impianto (gruppo elettrogeno di emergenza)	Energia elettrica	MWh	A fine ciclo	Registro Prodotti e Consumi
Acquisto/rete	Gas petrolio liquefatti (Gpl)	Lt	A fine ciclo	Registro Prodotti e Consumi
Acquisto	Gasolio	Lt	A fine ciclo	Registro Prodotti e Consumi

**1.4– Azoto e Fosforo escreti****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 alimentazione applicate le quantità di azoto escreto devono essere ricomprese nell'intervallo sottoriportato		
Categoria animale	Azoto totale escreto <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> associato a BAT (kg azoto-escreto/posto animale/anno)	
Polli da carne	0,2 – 0,6	
<sup>(1)</sup> l'azoto totale escreto associato alla BAT non è applicabile alle pollastre o ai riproduttori, per tutte le specie di pollame		
<sup>(2)</sup> il limite inferiore dell'intervallo può essere conseguito mediante una combinazione di tecniche.		

**Tab.1.4.2 – Fosforo totale escreto annuale associato alla BAT.**

<b>Categoria animale</b>	<b>Fosforo escreto totale (Kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/anno)</b>	<b>Fosforo escreto (Kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> capo/anno)</b>
Polli da carne		
A seguito delle tecniche di alimentazione applicate le quantità di azoto escreto devono essere ricomprese nell'intervallo sottoriportato		
Categoria animale	Fosforo totale escreto <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> associato a BAT (kg azoto- escreto/posto animale/anno)	
Polli da carne	0,05 – 0,25	
<sup>(1)</sup> 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.		
<sup>(2)</sup> Il limite inferiore dell'intervallo può essere conseguito mediante una combinazione di tecniche.		

## 1.5 - Emissioni

### Tabella 1.5.1 -Emissioni di ammoniacca

**Tab. 1.5.1.1 – Stima emissioni ammoniacca annuali provenienti dall'allevamento**

<b>Tipologia animali</b>	<b>kg NH<sub>3</sub>/totale</b>	<b>kg NH<sub>3</sub>/ricovero</b>	<b>kg NH<sub>3</sub>/stoccaggio</b>	<b>kg NH<sub>3</sub>/spandimento</b>
Polli da carne			Non pertinente	Non pertinente

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

<b>Tipologia animali</b>	<b>kg NH<sub>3</sub>/totale/posto animale/anno</b>	<b>kg NH<sub>3</sub>/ricovero/posto animale/anno<sup>(1)</sup></b>	<b>kg NH<sub>3</sub>/stoccaggio/posto animale/anno</b>	<b>kg NH<sub>3</sub>/spandimento/posto animale/anno</b>
Polli da carne			Non pertinente	Non pertinente
Mentre per i polli da carne deve essere ricompreso:				
Polli da carne con peso finale fino a 2,5 Kg.	0,01 – 0,08 <sup>(1)</sup>			
<sup>(1)</sup> 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.

#### B) - Emissioni di polveri

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

Il monitoraggio si ottiene applicando con frequenza annuale, con stima mediante i fattori di emissione da tabelle ISPRA.

**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**

**1.5.3 – Stima emissioni provenienti intero processo**

**Tabella 1.5.3.1** – *Stima delle emissioni diffuse.*

Parametro/ inquinante	Provenienza	Metodo applicato per il calcolo	Frequenza di autocontrollo	Emissioni totali	Reporting
Metano - CH <sub>4</sub>	stabulazione	ISPRA	Annuale	t/anno	Annuale
Protossido di azoto - N <sub>2</sub> O	stabulazione	ISPRA	Annuale	t/anno	Annuale
Rumori	Impianto		SGA		Annuale
Odori	Impianto		SGA		Annuale

**1.5.4 – Emissioni convogliate**

L'allevamento non produce emissioni convogliate

**Tabella 1.5.4.1** – *Emissioni in aria. Punti di emissione (in caso di emissioni convogliate)*

Punto di emissione	Provenienza (impianto/reparto)	Durata emissione h/giorno	Durata emissione giorni/anno
NON PERTINENTE			

**Tabella 1.5.4.2** – *Emissioni in aria. Inquinanti monitorati per le emissioni in atmosfera (emissioni convogliate) – Parametri indicativi.*

Parametro (*)	E1	E2	Modalità di controllo		Metodi (**)
			Continuo	Discontinuo	
Monossido di carbonio (CO)	NON PERTINENTI				
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )					
Ossidi di zolfo (SO <sub>x</sub> )					
Polveri Totali Sospese (PTS)					
COT (non metanici)					

**Commento [gp1]:**

Considerato quanto prescritto con Determina N. 1290/ 2018 e le successive proroghe concesse il PMC dovrà essere aggiornato ad ultimazione dei lavori oggetto dell'aggiornamento tecnologico e della Valutazione di impatto acustico prescritta, che dovrà essere condotta in conformità a quanto richiesto nel pare Arpav N. 37/RU/18 del 05/04/2018. La Valutazione dell'Impatto Acustico dovrà essere finalizzata a verificare la sussistenza o meno delle condizioni che escludono la necessità di predisporre un piano di gestione del rumore, dovrà essere redatta da un Tecnico competente in acustica ambientale, in conformità ai criteri stabiliti della DDG ARPAV n. 3/08 (pubblicata nel BUR n. 92 del 7 novembre 2008). Qualora ad esito della valutazione dovesse risultare probabile o comprovato un inquinamento acustico presso i ricettori sensibili, dovrà essere messo in atto quanto previsto dalla BAT 9, di cui all'allegato C della DGRV 1100 del 31 luglio 2018

## 1.6 – Emissioni in acqua

Tabella 1.6.1 – Scarichi

Punto di emissione	Provenienza	Recapito (fognatura, corpo idrico, sistema depurazione)	Durata emissione h/giorno	Durata emissione giorni/anno
Scarico igienico-civile	Impianto di depurazione vasca Imhof	Fosso recapitante in fosso contiguo alla strada comunale	5 min/giorno	280 gg/anno

Tabella 1.6.2 - Inquinanti monitorati - Parametri indicativi

Parametro/ inquinante	UM	Punto/i di emissione	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato
NON PERTINENTE				

## 1.7- Suolo e sottosuolo

Tabella 1.7.1 – Suolo e sottosuolo. Monitoraggio acque di falda

Parametro/ inquinante	UM	Punti di controllo	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione controlli
Solidi sospesi totali	NON PERTINENTE per mancanza di lagoni e strutture di stoccaggio contenenti materiali non palabili			
COD				
BOD5				
Cu				
Zn				
Cloruri				
Fosforo tot				
Azoto ammoniacale				
Azoto nitroso				
Azoto nitrico				
Tensioattivi totali				

### 1.7.2 – Terreni

Non pertinente in quanto non si fa uso agronomico della pollina come da Comunicazione Nitrati.

## 1.8 – Rifiuti

**Tabella 1.8.1 – Rifiuti pericolosi**

Rifiuti (codice CER)	Descrizione	Modalità stoccaggio	Destinazione (R/D)	Fonte del dato
Imballaggi contenenti sostanze pericolose (150110*)	Taniche in plastica svuotate e sciacquate da medicinali utilizzati per trattamenti sanitari o disinfettanti per le strutture/attrezzature	Box con fondo in plastica	R	Registro carico scarico rifiuti
Rifiuti veterinari a rischio infettivo (180202*)	Bottigliette in vetro svuotate e sciacquate da vaccini	Box con fondo in plastica	R	Registro carico scarico rifiuti
Olio esausto per ingranaggi e lubrificazione (130208*)	Olio motore dei mezzi agricoli	Tanica in plastica	R	Registro carico scarico rifiuti
Olio esausto (130205*)	Olio motore dei mezzi agricoli	Tanica in plastica	R	Registro carico scarico rifiuti
Accumulatori al piombo (160601*)	Batterie per mezzi agricoli	Box in plastica	R	Registro carico scarico rifiuti

**Commento [g3]:** Sentito agronomo Leoni concorda sul non indicare nel PMC da allegarsi alla Determina autorizzativa dei possibili codici CER che l'installazione può produrre. Aver indicato in questa tabella dei codici è una svista che sarà corretta nella redazione di un futuro nuovo PMC.

**Commento [g2]:** Alla data del 01/02/2021 il registro carico e scarico rifiuti per gli imprenditori agricoli di cui all'art. 2135 del Codice Civile non è più previsto, i documenti da tenersi obbligatoriamente per 3 anni (solo per i rifiuti pericolosi) sono i formulari con cui viene avviato a recupero/smaltimento i rifiuti Art. 190 c. 6 D.Lgs 152/06

**Tabella 1.8.2 – Rifiuti non pericolosi**

Rifiuti (codice CER)	Descrizione	Modalità stoccaggio	Destinazione (R/D)	Fonte del dato
Contenitori vuoti di fitofarmaci bonificati in plastica (150102)	Taniche in plastica svuotate e sciacquate da medicinali utilizzati per trattamenti sanitari o disinfettanti per le strutture/attrezzature	Box con fondo in plastica	R	Registro carico scarico rifiuti

**Commento [g4]:** Sentito agronomo Leoni concorda sul non indicare nel PMC da allegarsi alla Determina autorizzativa dei possibili codici CER che l'installazione può produrre. Aver indicato in questa tabella dei codici è una svista che sarà corretta nella redazione di un futuro nuovo PMC.

**Commento [g5]:** Alla data del 01/02/2021 il registro carico e scarico rifiuti per gli imprenditori agricoli di cui all'art. 2135 del Codice Civile, non è più previsto. Non è previsto nemmeno che la ditta tenga i formulari essendo i rifiuti non pericolosi. Art. 190 c. 6 D.Lgs 152/06,

## 2 GESTIONE DELL'IMPIANTO

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

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	Pollina	Peso	Kg	Fine ciclo	Registro delle partite di sottoprodotti di origine animale CAT. 2
Mortalità polli allevati	Decessi	Numero giornaliero	N°	Giornaliera	Quaderno capannone
		Numero a fine ciclo	N°	Fine ciclo	Registro di carico e Scarico animali
		Peso	Kg	Fine ciclo	Registro delle partite di sottoprodotti di origine animale CAT. 2
Impianto di areazione/ventilazione	Finestre laterali	Controllo struttura meccanica		Giornaliera	Quaderno capannone
		Controllo funzionale sonde e motori elettrici		Giornaliera	Quaderno capannone
	Ventilatori estrattori	Controllo funzionale		Giornaliera	Quaderno capannone
Impianto abbeveraggio	Spandimenti di acqua	Controllo pressione linee abbeveratoi e tubature		Giornaliera	Quaderno capannone
Impianto di alimentazione	Fuoriuscite di mangime	Controllo linee di mangiatoie e funzionamento motori elettrici		Giornaliera	Quaderno capannone
Impianto illuminazione	Illuminazione	Controllo funzionamento lampade a led		Giornaliera	Quaderno capannone
Impianto di riscaldamento	Generatori aria calda	Controllo funzionale e perdite di gpl		Giornaliera (quando sono in funzione)	Quaderno capannone
	Centraline e sonde di regolazione	Controllo funzionale		Giornaliera (quando e in funzione)	Quaderno capannone

	Tubature del gas	Controllo danneggiamenti e usura		Giornaliera (quando e in funzione)	Quaderno capannone
Impianto di raffrescamento cooling	Pompa di ricircolo dell'acqua	Controllo funzionamento		Giornaliera (quando e in funzione)	Quaderno capannone
	Apertura finestre cooling	Controllo funzionamento		Giornaliera (quando e in funzione)	Quaderno capannone
Impianto di raffrescamento a nebulizzazione	Pulizia ugelli e rottura tubature	Controllo funzionale		Giornaliera (quando e in funzione)	Quaderno capannone
	Pompa alta pressione	Controllo funzionale		Giornaliera (quando e in funzione)	Quaderno capannone
Impianto di disinfezione automatica automezzi	Fuoriuscite di acqua e disinfettante	Controllo funzionamento, verifica presenza disinfettante e verifica riempimento vasca di raccolta		Settimanale	Registro aree di stoccaggio
Barriere alberate	Alberi perimetrali	Controllo alberi morti		Annuale	Registro manutenzione (se vengono ripristinati alberi morti)

**Tabella 2.1.2 - Interventi di manutenzione ordinaria / straordinaria**

Macchinario	Tipo di intervento	Frequenza	Fonte del dato / Modalità di registrazione
Termosonde della temperatura ambientale	Taratura	Annuale	Registro Manutenzione
Disinfestazione mosche e zanzare	Trattamento anti mosche e zanzare	Fine ciclo secondo il piano approvato dal Dipartimento di Sanità Pubblica dell'ASSL 4 "Veneto Orientale"	Registro Disinfestazione mosche e zanzare
Derattizzazione	Controllo trappole per topi	Bimestrale secondo il Piano approvato dal Dipartimento di Sanità Pubblica dell'ASSL 4 "Veneto Orientale"	Registro Derattizzazione
Disinfezione allevamento	Trattamento di disinfezione dell'allevamento	Fine ciclo	Registro disinfezione

Disseccante erba	Disseccante erba (perimetrale alle strutture dell'allevamento)	Almeno una volta all'anno	Registro terreni
------------------	--	---------------------------	------------------

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

<b>Struttura di contenimento</b>	<b>Tipo di controllo</b>	<b>Frequenza</b>	<b>Modalità di registrazione</b>
Congelatore carcasse polli	Controllo temperatura	Giornaliera	Quaderno Congelatore carcasse polli morti
Silos mangime	Buono stato di conservazione	Giornaliera	Quaderno capannone
n.2 Vasche di accumulo di acqua di acquedotto che verrà usata nella fase di pulizia a fine ciclo	Buono stato di conservazione	Settimanale	Registro aree di stoccaggio
Area 1 deposito temporaneo rifiuti	Gestione area di stoccaggio	Settimanale	Registro aree di stoccaggio
Armadio D1 stoccaggio disinfettanti	Gestione area di stoccaggio	Settimanale	Registro aree di stoccaggio
Magazzino 1 e Magazzino 2	Verifica a vista delle strutture	Settimanale	Registro aree di stoccaggio
Serbatoio gasolio SG1	Buono stato di conservazione	Settimanale	Registro aree di stoccaggio
Serbatoi gpl GPL1 GPL2 GPL3	Buono stato di conservazione	Settimanale	Registro aree di stoccaggio
Zona filtro 2	Verifica riempimento pozzetto di raccolta per lavandino lavamani (volume 0,216 mc.)	Semestrale	Registro aree di stoccaggio
Impianto di disinfezione automezzi	Verifica riempimento pozzetto di raccolta (volume 0,216 mc.)	Semestrale	Registro aree di stoccaggio

### 3 – INDICATORI DI PRESTAZIONE

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	m <sup>3</sup> /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 pollina	Quantitativo in relazione ai capi allevati	Kg/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 al numero di capi allevati	Kg/capo	Calcolo	Annuale