

**Autorizzazione Integrata Ambientale – Direttiva IPPC**  
**REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO**  
Modello generale per tutte le attività dell'allegato VIII, del D. Lgs 152/2006 e smi

**ANAGRAFICA AZIENDA**

**ANNO DI RIFERIMENTO** dal 01 gennaio 2021 al 31 dicembre 2021

**Ragione sociale:** AZIENDA AGRICOLA PAGLIARULO EUPLIO

**Categoria IPPC** 6.6B

**PIVA** \_\_\_\_\_

**Indirizzo impianto:** VIA C.DA MACCHIA FOCACCIA, N° SNC - CAP 83046, CITTÀ LACEDONIA (AV)

**Referente IPPC:** PAGLIARULO EUPLIO

tel: 3293236766 fax: \_\_\_\_\_

e-mail: pagliarulo.euplio@tiscali.it

**Compilatore report annuale IPPC**

\_\_\_\_\_ EUPLIO PAGLIARULO \_\_\_\_\_

tel: 3293236766

e-mail: pagliarulo.euplio@tiscali.it

**Numero giorni lavorati in un anno** 365



**1 - COMPONENTI AMBIENTALI**

**MATERIE PRIME  
Tabella 1.1.1 - SOSTANZE, PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATI<sup>1</sup>**

N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione <sup>5</sup>	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
1	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	on presente	Non presente	Non presente	GENNAIO	120040	KG
2	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	on presente	Non presente	Non presente	FEBBRAIO	213670	KG
3	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	on presente	Non presente	Non presente	MARZO	321170	KG
4	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	on presente	Non presente	Non presente	APRILE	309670	KG
5	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	on presente	Non presente	Non presente	MAGGIO	126500	KG
6	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	on presente	Non presente	Non presente	GIUGNO	107000	KG
7	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	on presente	Non presente	Non presente	LUGLIO	195340	KG
8	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	on presente	Non presente	Non presente	AGOSTO	281310	KG
9	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	on presente	Non presente	Non presente	SETTEMBRE	229550	KG
10	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	on presente	Non presente	Non presente	OTTOBRE	279390	KG
11	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	on presente	Non presente	Non presente	NOVEMBRE	41490	KG
12	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	on presente	Non presente	Non presente	DICEMBRE	112490	KG
									<b>[anno di riferimento]</b>	<b>[quantità]</b>	<b>[u.m.]</b>
									2021	2337620	KG

N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione <sup>5</sup>	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
1	Suini magroncelli	mp	box	Intero ciclo					GENNAIO	2575	NUMERO DI CAPI
2	Suini magroncelli	mp	box	Intero ciclo					GIUGNO	2583	NUMERO DI CAPI
3	Suini magroncelli	mp	box	Intero ciclo					DICEMBRE	2558	NUMERO DI CAPI
									<b>[anno di riferimento]</b>	<b>[quantità]</b>	<b>[u.m.]</b>
									2021	7716	NUMERO DI CAPI

**NOTE DI COMPILAZIONE**

1 - Nota Bene: la compilazione della presente tabella presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento ed esibite su richiesta;  
 - Indicare la tipologia del prodotto, accorpando - ove possibile - prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e frasi R (es.: indicare "prodotti vernicianti a base solvente", nel caso di vernici diverse che differiscono essenzialmente per il colore).  
 Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.

3 - Per ogni tipologia di prodotto precisare se trattasi di mp (materia prima), di ms (materia secondaria) o di ma (materia ausiliaria, riportando - per queste ultime - solo le principali);  
 4 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);  
 5 - Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

<b>E' previsto il controllo radiometrico in entrata? (SI/NO)</b>	NO
--	----

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo

**Tabella 1.1.4 – Controllo radiometrico in uscita**

<b>E' previsto il controllo radiometrico in uscita? (SI/NO)</b>	NO
---	----

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo

Regione Campania  
Data: 14/07/2022 10:02:14  
PG/2022/0365021





1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.5.

Emissioni in aria

Tabella 1.5.1. Punti di emissione (dati fisici)

Punto di emissione	giorni/anno di funzionamento del camino	ore/giorno di funzionamento del camino
EMISSIONI DIFFUSE CAPANNONE A	365	24
EMISSIONI DIFFUSE CAPANNONE B	365	24
EMISSIONI DIFFUSE VASCA A	365	24
EMISSIONI DIFFUSE VASCA B	365	24
EMISSIONI DIFFUSE VASCA C	365	24

Tabella 1.5.2. inquinanti monitorati

Analisi del 17/06/2021 RdP n. 2021/554						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Concentrazione in % del valore limite di emissione
EMISSIONI DIFFUSE CAPANNONE A	AMMONIACA		-	0,000	1,4	#DIV/0
	IDROGENO SOLFORATO		-	0,000	<0,1	#DIV/0
	METANO		-	0,000	6,8	#DIV/0
	PROTOSSIDO DI AZOTO		-	0,000	<1	#DIV/0
				-	0,000	
EMISSIONI DIFFUSE CAPANNONE B	AMMONIACA		-	0,000	1,2	#DIV/0
	IDROGENO SOLFORATO		-	0,000	<0,1	#DIV/0
	METANO		-	0,000	3,8	#DIV/0
	PROTOSSIDO DI AZOTO		-	0,000	<1	#DIV/0
				-	0,000	
Analisi del 17/06/2021 RdP n. 2021/554						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Concentrazione in % del valore limite di emissione
EMISSIONI DIFFUSE VASCA A	AMMONIACA		-	0,000	<0,5	#DIV/0
	IDROGENO SOLFORATO		-	0,000	<0,1	#DIV/0
	METANO		-	0,000	<1,0	#DIV/0
	PROTOSSIDO DI AZOTO		-	0,000	<1,0	#DIV/0
				-	0,000	
EMISSIONI DIFFUSE VASCA B	AMMONIACA		-	0,000	<0,5	#DIV/0
	IDROGENO SOLFORATO		-	0,000	<0,1	#DIV/0
	METANO		-	0,000	<1,0	#DIV/0
	PROTOSSIDO DI AZOTO		-	0,000	<1,0	#DIV/0
				-	0,000	
EMISSIONI DIFFUSE VASCA C	AMMONIACA		-	0,000	<0,5	#DIV/0
	IDROGENO SOLFORATO		-	0,000	<0,1	#DIV/0
	METANO		-	0,000	<1,0	#DIV/0
	PROTOSSIDO DI AZOTO		-	0,000	<1,0	#DIV/0
				-	0,000	

Regione Campania  
Data: 14/07/2022 10:02:14 PG/2022/0365021



Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Concentrazione in % del valore limite di emissione
EMISSIONI DIFFUSE CAPANNONE A	AMMONIACA		-	0,000	2,0	#DIV/0
	IDROGENO SOLFORATO			0,000	<0,1	#DIV/0
	METANO			0,000	6,3	#DIV/0
	PROTOSSIDO DI AZOTO			0,000	<1	#DIV/0
					0,000	#DIV/0
EMISSIONI DIFFUSE CAPANNONE B	AMMONIACA		-	0,000	1,7	#DIV/0
	IDROGENO SOLFORATO			0,000	<0,1	#DIV/0
	METANO			0,000	5,2	#DIV/0
	PROTOSSIDO DI AZOTO			0,000	<1	#DIV/0
					0,000	#DIV/0

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Concentrazione in % del valore limite di emissione
EMISSIONI DIFFUSE VASCA A	AMMONIACA		-	0,000	<0,5	#DIV/0
	IDROGENO SOLFORATO			0,000	<0,1	#DIV/0
	METANO			0,000	<1,0	#DIV/0
	PROTOSSIDO DI AZOTO			0,000	<1,0	#DIV/0
					0,000	#DIV/0
EMISSIONI DIFFUSE VASCA B	AMMONIACA		-	0,000	<0,5	#DIV/0
	IDROGENO SOLFORATO			0,000	<0,1	#DIV/0
	METANO			0,000	<1,0	#DIV/0
	PROTOSSIDO DI AZOTO			0,000	<1,0	#DIV/0
					0,000	#DIV/0
EMISSIONI DIFFUSE VASCA C	AMMONIACA		-	0,000	<0,5	#DIV/0
	IDROGENO SOLFORATO			0,000	<0,1	#DIV/0
	METANO			0,000	<1,0	#DIV/0
	PROTOSSIDO DI AZOTO			0,000	<1,0	#DIV/0
					0,000	#DIV/0

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.





1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.7. Impatto acustico

Con quale frequenza è previsto il monitoraggio dell'impatto acustico nel PMC?	TRIENNALE
In quale anno è stato effettuato l'ultimo monitoraggio dell'impatto acustico?	2020
E' stato eseguito il monitoraggio durante l'anno di riferimento (SI/NO)?	NO

Tabella 1.7.1. Rumore

Valutazione n.	Condizioni di funzionamento degli impianti	Parametro valutato	Valore riscontrato		Valore limite di Legge		Unità di Misura	Indicare i riferimenti di Legge utilizzati e perché, le condizioni di funzionamento e di contemporaneità, quant'altro necessario a comprendere le modalità di monitoraggio svolto.
			Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo		
Punto di misura A	Regime	Leq (differenziale)	0,9	0,4	<5	<3	dB	Vedi relazione tecnica allegata
Punto di misura B	Regime	Leq (differenziale)	0,3		<5		dB	" "

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.







## 2- GESTIONE DELL'IMPIANTO

### 2.1 Controllo fasi critiche, manutenzioni, stoccaggi

Tabella 2.1.1 - Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo

Fase di Produzione	Attività di controllo/Parametri di Controllo	UM	Risultato del controllo	Data del controllo	Commenti

Tabella 2.1.2 - Interventi di manutenzione ordinaria (e straordinaria) sugli impianti di abbattimento degli inquinanti (ed eventuali fasi critiche del processo) NON APPLICABILE

Macchinario	Tipo di intervento	Data intervento	Descrivere le criticità riscontrate	Tipo di manutenzione (Ordinaria o Straordinaria)

Tabella 2.1.3 - Sistemi di trattamento fumi: controllo del processo NON APPLICABILE

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parametri di controllo del processo di abbattimento	Risultato del controllo	UM	Data del controllo



**Tabella 2.1.4- Sistemi di depurazione: controllo del processo (ACQUE) NON APPLICABILE**

Punto emissione	Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Parametri di controllo del processo di trattamento	Risultato del controllo	UM	Data del controllo

**Tabella 2.1.5 - Aree di stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento etc.)**

Descrizione dell'area di stoccaggio	Verifica effettuata	Data controllo	Descrivere le criticità riscontrate.
VASCA A	CONTROLLO VISIVO	SETTIMANALE	NESSUNA
VASCA B	CONTROLLO VISIVO	SETTIMANALE	NESSUNA
VASCA C	CONTROLLO VISIVO	SETTIMANALE	NESSUNA
IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA	CONTROLLO VISIVO	SETTIMANALE	NESSUNA

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.



### 3 – INDICATORI DI PRESTAZIONE

Riportare esclusivamente gli indici di performance del Decreto Dirigenziale di autorizzazione AIA

Tabella 3.1. Monitoraggio degli indicatori di performance

Indicatore a sua descrizione	Valore annuo misurato	Valore annuo obiettivo	Valore % rispetto all'obiettivo	UM
			#DIV/0!	

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

### ALTRE DICHIARAZIONI

Indicare qualsiasi altra informazione ritenuta utile ai fini della conoscenza dell'impianto IPPC autorizzato, in termini di inquinamento delle componenti ambientali, di gestione dell'impianto e di eventuali criticità rilevate nel corso del suo funzionamento.



**AZIENDA ZOOTECNICA PAGLIARULO EUPLIO**

**C.DA MACCHIA FOCACCIA – LACEDONIA (AV)**

**CATEGORIA IPPC 6.6B**

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

**ATTO DI NOTORIETA'**

(DPR 28 dicembre 2000, 445)

Il sottoscritto Euplio Pagliarulo nato ad Avellino il 28/09/1971 e residente a Vallesaccarda in Via Provinciale , in qualità di titolare dell'azienda agricola omonima autorizzata con DD n 6 del 08/02/2018 (Autorizzazione Integrata Ambientale)

dichiara

che la documentazione relativa al PMEC dell'allevamento suini per l'anno 2021, trasmessa in formato digitale in data 13.07.2022, è conforme all'originale.

Vallesaccarda 13.07.2022

Firma

