

AIA P 6820 IMBMALE  
14/07/20

Da "aziendaagricolapagliarulo" <aziendaagricolapagliarulo@pec.it>  
A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>  
Data giovedì 9 luglio 2020 - 12:13

**PIANO DI MONITORAGGIO 2019**

---

**Allegato(i)**

atto notorio pagliarulo euplio pmec 2019.pdf (353 Kb)  
PMEC 2019.pdf (354 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0332229 14/07/2020 13,16

Mitt. : AZIENDA AGRICOLA PAGLIARULO EU...

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classificac : 52.5. Fascicolo : 30 del 2020





**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 2019 al 31 dicembre 2019

**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](mailto:pagliarulo.euplio@tiscali.it) \_\_\_\_\_

**Compilatore report annuale IPPC**

EUPLIO PAGLIARULO

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

e-mail: [pagliarulo.euplio@tiscali.it](mailto: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\*

In Ingresso

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frasi R	Composizione	[Mese di riferimento]	Quantità mensili utilizzate	[Unità]
1	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	in presente	Non presente	Non presente	GENNAIO	211598	KG
2	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	in presente	Non presente	Non presente	FEBBRAIO	88820	KG
3	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	in presente	Non presente	Non presente	MARZO	42060	KG
4	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	in presente	Non presente	Non presente	APRILE	111126	KG
5	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	in presente	Non presente	Non presente	MAGGIO	80469	KG
6	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	in presente	Non presente	Non presente	GIUGNO	160896	KG
7	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	in presente	Non presente	Non presente	LUGLIO	199770	KG
8	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	in presente	Non presente	Non presente	AGOSTO	43120	KG
9	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	in presente	Non presente	Non presente	SETTEMBRE	133076	KG
10	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	in presente	Non presente	Non presente	OTTOBRE	219694	KG
11	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	in presente	Non presente	Non presente	NOVEMBRE	176946	KG
12	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	in presente	Non presente	Non presente	DICEMBRE	100884	KG
									[Anno di riferimento]	[quantità]	[Unità]
									2018	1568459	KG

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frasi R	Composizione	[Mese di riferimento]	Quantità mensili utilizzate	[Unità]
1	Suini magroncelli	mp		Intero ciclo					MARZO	2561	NUMERO DI CAP
2	Suini magroncelli	mp		Intero ciclo					SETTEMBRE	2581	NUMERO DI CA
									[Anno di riferimento]	[quantità]	[Unità]
									2019	5142	NUMERO DI CAP

NOTE DI COMPILAZIONE

- 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 solvente, ove possibile, di inserire i nomi commerciali).
- 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);
- Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);
- Ripartire i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

È previsto il controllo radiometrico in entrata? (SI/NO) NO

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo



# 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 05/05/2019 RdP n. 2019/373						
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	1,2	#DIV/0!
	IDROGENO SOLFORATO			0,000	<0,1	#DIV/0!
	METANO			0,000	5,4	#DIV/0!
	PROTOSSIDO DI AZOTO			0,000	<1	#DIV/0!
					0,000	
EMISSIONI DIFFUSE CAPANNONE B	AMMONIACA			0,000	1,6	#DIV/0!
	IDROGENO SOLFORATO			0,000	<0,1	#DIV/0!
	METANO			0,000	1,6	#DIV/0!
	PROTOSSIDO DI AZOTO			0,000	<1	#DIV/0!
					0,000	
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	



1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.1. Punti di emissione

Punto di emissione	Durata emissione h/giorno	Durata emissione gg/anno
Non presente		

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazion e in % del valore limite di emissione
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!

Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazion e in % del valore limite di emissione
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!

Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006s.m.l., Parte Terza, Allegato V	Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazion e in % del valore limite di emissione
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#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?	2016
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		Indicare i riferimenti di contemporaneità monitoraggio svs
			Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	

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



# 1 - COMPONENTI AMBIENTALI

## 1.9 – Suolo e sottosuolo

Tabella 1.9.1 – Acque di falda

E' stato effettuato il controllo quinquennale previsto per le acque di falda? (SI/NO)	SI
In che data è stato effettuato l'ultimo controllo? (gg/mm/aa)	18.02.2019
Profondità del punto di prelievo	8 metri

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/02/2019 RdP n.2019/0094	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Pozzo di emungimento	Ammonio	0,5	ASSENTE	#DIV/0!
	Nitrato	50	9,4	#DIV/0!
	Conduttività	2500	454	#DIV/0!
	pH	6,5 – 9,5	7,38	#DIV/0!
	Torbidità	<1	<1	#DIV/0!
	Ossidabilità	5	0,36	#DIV/0!
	Cloruri	250	11	#DIV/0!
	Fosforo		<0,1	#DIV/0!
	Sodio		21	#DIV/0!
	Calcio		88	#DIV/0!
	Magnesio		16	#DIV/0!
	SAR		0,30	#DIV/0!
	E.coli		10	#DIV/0!
	Enterococchi		<1	#DIV/0!

E' stato effettuato il controllo quinquennale previsto per le acque di falda? (SI/NO)	SI
In che data è stato effettuato l'ultimo controllo? (gg/mm/aa)	21.10.2019
Profondità del punto di prelievo	8 metri

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 18/02/2019 RdP n.2019/0094	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Pozzo di emungimento	Ammonio	0,5	ASSENTE	#DIV/0!
	Nitrato	50	11	#DIV/0!
	Conduttività	2500	448	#DIV/0!
	pH	6,5 – 9,5	7,42	#DIV/0!
	Torbidità	<1	<1	#DIV/0!
	Ossidabilità	5	0,34	#DIV/0!
	Cloruri	250	12	#DIV/0!
	Fosforo		<0,1	#DIV/0!
	Sodio		20	#DIV/0!
	Calcio		92	#DIV/0!
	Magnesio		16	#DIV/0!
	SAR		0,30	#DIV/0!
	E.coli		6	#DIV/0!
	Enterococchi		<1	#DIV/0!

NOTA: Ripetere la tabella soprastante tante volte per quanti RdP sono disponibili. 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!	
			#DIV/0!	
			#DIV/0!	
			#DIV/0!	
			#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)**

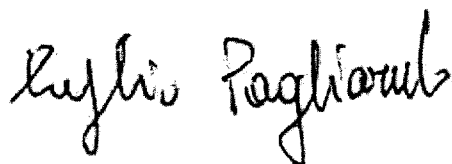
Il sottoscritto Euplio Pagliarulo nato ad Avellino il 28/09/1971 e residente a Vallesaccarda in Via Provinciale , in qualità di titolare dell'azienda agricola omonima autorizzata con DD n 6 del 08/02/2018 (Autorizzazione Integrata Ambientale)

dichiara

che la documentazione relativa al PMEC dell'allevamento suini per l'anno 2019, trasmessa in formato digitale in data 09.07.2020, è conforme all'originale.

Vallesaccarda 09.07.2020

Firma

Handwritten signature of Euplio Pagliarulo in black ink.

