

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 2020, trasmessa in formato digitale in data 30.04.2021, è conforme all'originale.

Vallesaccarda 30.04.2021

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0259521 13/05/2021 09,55

Mitt. : AZIENDA ZOOTECNICA PAGLIARULO ...

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 37 del 2021



Firma

Euplio Pagliarulo

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 2020 al 31 dicembre 2020

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

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	In Ingresso		Composizione	Quantità mensili utilizzate	[u.m.]	
					Stato fisico	Etichettatura				Frasi R
1	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	Non presente	Non presente	0	KG	
2	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	Non presente	Non presente	73900	KG	
3	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	Non presente	Non presente	212260	KG	
4	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	Non presente	Non presente	243440	KG	
5	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	Non presente	Non presente	288000	KG	
6	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	Non presente	Non presente	163680	KG	
7	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	Non presente	Non presente	0	KG	
8	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	Non presente	Non presente	110980	KG	
9	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	Non presente	Non presente	209620	KG	
10	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	Non presente	Non presente	298300	KG	
11	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	Non presente	Non presente	209920	KG	
12	Mangimi	mp	Serbatoi	Fase di alimentazione	Solido	Non presente	Non presente	151090	KG	
								[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
								2020	2060120	KG

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	In Ingresso		Composizione	Quantità mensili utilizzate	[u.m.]	
					Stato fisico	Etichettatura				Frasi R
1	Suimi magroncelli	mp	Box	Intero ciclo	Solido	Non presente	Non presente	2985	NUMERO DI CAPI	
2	Suimi magroncelli	mp	Box	Intero ciclo	Solido	Non presente	Non presente	2985	NUMERO DI CAPI	
3	Suimi magroncelli	mp	Box	Intero ciclo	Solido	Non presente	Non presente	2985	NUMERO DI CAPI	
4	Suimi magroncelli	mp	Box	Intero ciclo	Solido	Non presente	Non presente	2985	NUMERO DI CAPI	
5	Suimi magroncelli	mp	Box	Intero ciclo	Solido	Non presente	Non presente	2985	NUMERO DI CAPI	
								[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
								2020	5147	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, accompagnando - 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 trattati 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.

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

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo

Tabella 1.1.4 - Controllo radiometrico in uscita	
È previsto il controllo radiometrico in uscita? (SI/NO)	NO

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.2 Risorse Idriche

Tabella 1.2.1. Risorse Idriche

Fonte	Volume di acqua mensile - Gennaio		Volume di acqua mensile - Febbraio		Volume di acqua mensile - Marzo		Volume di acqua mensile - Aprile		Volume di acqua mensile - Maggio		Volume di acqua mensile - Giugno		Volume di acqua mensile - Luglio		Volume di acqua mensile - Agosto		Volume di acqua mensile - Settembre		Volume di acqua mensile - Ottobre		Volume di acqua mensile - Novembre		Volume di acqua mensile - Dicembre		Volume acqua totale annuo		Consumo medio giornaliero			
	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)	Potabile (m3)	Non potabile (m3)		
Acquedotto Pozzo	172,7		172,7		172,7		172,7		172,7		172,7		172,7		172,7		172,7		172,7		172,7		172,7		172,7		2072		5,7	
Corso d'acqua																														
Acqua lacustre																														
Sorgente																														
Altro (riutilizzo, ecc.)																														
TOTALE																														

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

1.3. Energia

Tabella 1.3.1. Risorse energetiche

Anno di riferimento

Impianto / fase di produzione / provenienza	Codice dispositivo e descrizione	Tipo	ENERGIA TERMICA (numa)		ENERGIA ELETTRICA (numa)		Quota dell'energia prodotta scabla a terzi (MWh)
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Potenza elettrica nominale (kW)	Energia prodotta (MWh)	
TOTALE							

Quantità (MWh)	Altre Informazioni*

- Note di compilazione:
- 1- Nella presente sezione devono essere indicati tutti i dispositivi che comportano un utilizzo diretto di combustibile all'interno del complesso IPPC.
 - 2- Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C - AIA).
 - 3- Indicare il codice identificativo del dispositivo riportando una descrizione sintetica (es. caldaia, motore, turbina, ecc.).
 - 4- Indicare tipologia e quantitativi (in m3/h o in kg/h) di sostanze utilizzate nei processi di combustione.
 - 5- Indicare la potenza termica nominale al focolare.
 - 6- Indicare il Coe o medio (se disponibile).
 - 7- Indicare il tipo di fornitura di alimentazione e la potenza impegnata.
 - 8- Indicare il tipo e la temperatura del fluido vettore, la provenienza e la portata.

Sezione D.2: UNITA DI CONSUMO

Fase/attività o gruppo di esse*	Descrizione	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica, principale della fase (MWh)	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
INTERO CICLO DI STABILIZZAZIONE		20,0			
TOTALE					

- Note di compilazione:
- 9 - La presente Sezione ha l'obiettivo di acquisire le informazioni necessarie alla valutazione dei consumi energetici associati a fasi specifiche del processo produttivo messe in evidenza nella Scheda D (vedi note relative AIA).
 - 10 - Indicare il riferimento utilizzato nella relazione di cui alla Scheda D (Validazione Integrata Ambientale).
 - 11 - Indicare il prodotto/ finale/ della produzione cui si fa riferimento.
 - 12 - Devono essere evidenziati i consumi energetici totali del complesso IPPC e, ove possibile, i dettagli delle singole fasi o gruppi di fasi maggiormente significativi dal punto di vista energetico.

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 26/06/2020 RdP n. 2020/476						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione in % del valore limite di emissione
EMISSIONI DIFFUSE CAPANNONE A	AMMONIACA			0,000	1,5	#DIV/0!
	IDROGENO SOLFORATO			0,000	<0,1	#DIV/0!
	METANO			0,000	5,0	#DIV/0!
	PROTOSSIDO DI AZOTO			0,000	<1	#DIV/0!
					0,000	
EMISSIONI DIFFUSE CAPANNONE B	AMMONIACA			0,000	1,0	#DIV/0!
	IDROGENO SOLFORATO			0,000	<0,1	#DIV/0!
	METANO			0,000	3,0	#DIV/0!
	PROTOSSIDO DI AZOTO			0,000	<1,0	#DIV/0!
					0,000	
				0,000		#DIV/0!
Analisi del 26/06/2020 RdP n. 2020/477						
Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm ³]	Portata (Nm ³ /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm ³)	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	
				0,000		#DIV/0!

Analisi del 01/12/2020 RdP n. 2020/1213

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm³]	Portata (Nm³/h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm³)	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	7,0	#DIV/0!
	PROTOSSIDO DI AZOTO			0,000	<1	#DIV/0!
					0,000	#DIV/0!
EMISSIONI DIFFUSE CAPANNONE B	AMMONIACA			0,000	1,5	#DIV/0!
	IDROGENO SOLFORATO			0,000	<0,1	#DIV/0!
	METANO			0,000	5,3	#DIV/0!
	PROTOSSIDO DI AZOTO			0,000	<1	#DIV/0!
					0,000	#DIV/0!

Analisi del 01/12/2020 RdP n. 2020/1214

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm³]	Portata (Nm³/h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm³)	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

1.6. 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

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione 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!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione 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!
					0	#DIV/0!
					0	#DIV/0!

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione 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!
					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)?	SI

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	Notturno	Diurno	Notturno		
Punto di misura A	Regime	Leq (differenziale)	0,9	0,3	<5	<3	dB	Vedi relazione tecnica allegata
Punto di misura B	Regime	Leq (differenziale)	0,4		<5		dB	" "

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

1 - COMPONENTI AMBIENTALI,
1.8 - Rifiuti

Tabella 1.8.1 - Rifiuti in ingresso NON APPLICABILE

Rifiuti	Recupero (codice)	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	TOTALE ANNO
	Codice CER	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO			
														0			
														0			
														0			
														0			
														0			
														0			
														0			
														0			
														0			
														0			
														0			
														0			

Tabella 1.8.2 - Rifiuti prodotti

Rifiuti prodotti	Recupero (codice)	Smaltimento (codice)	Recupero (codice)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze																
Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	150110*								7 KG							7 KG
Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	150202*								5 KG							5 KG
Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	180202*								5 KG							5 KG
Filtri dell'olio	150111*								2 KG							2 KG
Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	160107*								4 KG							4 KG
Fanghi delle fosse settiche	130208*								22 KG							22 KG
	200304															22 KG
																400 KG
																1400 KG
																1445 KG

Tabella 1.8.3 - SOA - Sottoprodotti di origine animale

Sottoprodotti (SOA)	Categoria	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TOTALE ANNO
Carcase di suini	1													
														N° 11
														N° 30
														N° 18
														N° 75

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicare 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)	22.11.2018
Profondità del punto di prelievo	8 metri

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del 22/11/2018 RdP n.2018/1053	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
Pozzo di emungimento	Ammonio	0,5	<0,1	#DIV/0!
	Nitrato	50	16	#DIV/0!
	Conducibilità	2500	443	#DIV/0!
	pH	6,5 - 9,5	7,42	#DIV/0!
	Torbidità	<1	<1	#DIV/0!
	Ossidabilità	5	0,28	#DIV/0!
	Cloruri	250	8,8	#DIV/0!
	Fosforo		<0,1	#DIV/0!
	Sodio		20	#DIV/0!
	Calcio		90	#DIV/0!
	Magnesio		16	#DIV/0!
	SAR		0,30	#DIV/0!
				#DIV/0!
				#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.

Tabella 1.9.2 - Suolo

E' stato effettuato il controllo decennale previsto per il suolo? (SI/NO)	NO
In che data è stato effettuato l'ultimo controllo? (gg/mm/aa)	

PROFONDITA' DEL PUNTO DI CAROTAGGIO	
-------------------------------------	--

Punto di misura/carotaggio	Parametro / inquinante	limite da normativa	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n.	
			Concentrazione [mg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#DIV/0!
				#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.

Da "aziendaagricolapagliarulo" <aziendaagricolapagliarulo@pec.it>

A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data mercoledì 12 maggio 2021 - 09:10

PIANO DI MONITORAGGIO 2020

Allegato(i)

atto notorio pagliarulo euplio pmec 2020.pdf (165 Kb)

PMEC_2020.pdf (398 Kb)

