

Società Agricola Ripro-Avicola s.r.l.
Unipersonale
Via del Rio, 400
47522 San Vittore di Cesena (FC)
c.f. e P.I. 03986300402

Spett.le
Regione Abruzzo
Direzione Parchi Territorio Ambiente
Energia
Via Passolanciano, 75
65100 PESCARA
dpc025@pec.regione.abruzzo.it

e p.c. **Spett.le ARTA**
Dip. Prov. di Chieti
Via Speciali, 52
66100 CHIETI
dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Spett.le COMUNE di
LORETO APRUTINO (PE)
Comune.loretoaprutino@pec.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale DPC025/134 del 30/04/2019 (già DPC025/429 del 13/12/2018).
Impianto produttivo Cecalupo (PE) in località Cecalupo del comune di Loreto Aprutino.
Report contenente i monitoraggi e controlli effettuati. Anno di riferimento 2019.

In allegato Report monitoraggi, come da Autorizzazione Integrata Ambientale in oggetto.

Distinti saluti


Soc. Agr. RIPRO-AVICOLA S.R.L.
Alessandrini Antonio
Unipersonale
Via del Rio, 400
47522 S. Vittore di Cesena (FC)
C.F. / P. Iva 03986300402

23 LUG 2020

li,

Autorizzazione Integrata Ambientale – IPPC

Report Monitoraggi
Periodo di riferimento: 01/01/2019 – 31/12/2019

Settore Allevamenti

Ragione Sociale:	Società Agricola Ripro-Avicola srl unipersonale
Stabilimento:	Allevamento Cecalupo
Indirizzo impianto:	Loreto Aprutino – località Cecalupo (PE)
Attività:	allevamento avicolo (galline)
Autorizzazione Integrata Ambientale	Società Agricola Ripro-Avicola srl unipersonale Determinazione n° DPC025/134 del__ 30/04/2019 Rilasciata da _____ Regione Abruzzo (PE) _____

Gestore dell’Impianto	Alessandrini Antonio
Referente IPPC:	Scurci Marcello
	Telefono: 0861/295226
	Fax: 0547-342222
	E-Mail: marcello.scurci@amadori.it

1. Piano di miglioramento per il 2020

Smaltimento coperture in cemento amianto.

2. Cronoprogramma attività di controllo previste per il 2020

- Per l’anno 2020 le attività di controllo saranno simili ai controlli effettuati nel 2019, salvo eventuali variazioni che saranno comunicate tempestivamente.

REPORT PARAMETRI GESTIONALI E PRESTAZIONI AMBIENTALI	
Autorizzazione Integrata Ambientale	
Anno di riferimento	
2019	
Allevamento:	CECALUPO
Unità produttiva	LORETO APRUTINO
Gestore	Società Ripro-Avicola srl - R.L. ALESSANDRINI Antonio

Rifiuti emissioni ed effluenti

CER 150101 (imballaggi carta e cartone)	<i>Kg/anno</i>	0
CER 150102 (imballaggi in plastica)	<i>Kg/anno</i>	0
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	7.380
CER 150111 (imball. Metall. Cont. Mat. Pericoloso-es. amianto)*	<i>Kg/anno</i>	0
CER 170405 (ferro e acciaio)	<i>Kg/anno</i>	0
CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)*	<i>Kg/anno</i>	0,0
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	<i>Kg/anno</i>	0
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	<i>Kg/anno</i>	6.000
Emissione di CO ₂ diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	3,4
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	5,04
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	1,28
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	0,70

Unità_productiva	Via_unità_pr oduttiva	Rapporto_di_ prova	Data_campio namento	Data_Emissio ne_RDP	Capannone_i mpianto	Camino_n um	Temperatura	Portata_norm alizzata	Concentrazio ne_NH3	Incertezza_N H3	Flusso_di_ma ssa_NH3	Concentrazio ne_Polveri	Incertezza_Po lveri	Flusso_di_massa_ kg/h_Polveri
CECALUPO	CECALUPO	29213-001	03/12/2019	10/12/2019	1.1	E16a	16,7	27.954	2,3	0,4	0,0640	0,9	0,2	0,065
CECALUPO	CECALUPO	29213-002	03/12/2019	10/12/2019	1.2	E12a	16,7	28.236	1,7	0,3	0,0485	1,5	0,3	0,048
CECALUPO	CECALUPO	29213-003	03/12/2019	10/12/2019	1.3	E8a	16,6	28.256	0,7	0,1	0,0194	1,9	0,4	0,069
CECALUPO	CECALUPO	29213-004	03/12/2019	10/12/2019	1.4	E4a	16,5	28.659	2,4	0,5	0,0689	1,4	0,3	0,082

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Cecalupo-Loreto	Acquisti Medicinali	Action plus lt10	20	KG
Cecalupo-Loreto	Acquisti Medicinali	Exzolt 1 litro	3	LT
Cecalupo-Loreto	Acquisti Medicinali	Exzolt 4 litri	4	NR

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Cecalupo-Loreto	Acquisti Disinfettanti	Clarmarin 350 wt kg 25	50	KG
Cecalupo-Loreto	Acquisti Disinfettanti	Clarmarin 350 wt kg 25	0	KG

RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 6390

N° Campione 2019 - 6390	Tipo Campione ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	Data accettazione 11/11/2019	Data campionamento 11/11/2019	Richiedente Divisione Zootecnica Polli Riproduttori - Teramo - Teramo		
Fornitore		Committente AQ Zootecnica	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura 5 °C
Allevamento Cecalupo-Loreto Aprutino			Codice ASL 021PE503	Razza	Età	N° sieri
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento TECNICO DI ALLEVAMENTO		
Note sul campione LAGO						

ID Aliquota: 1
 Note Aliquota:

Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Sede	Data inizio analisi	Data fine analisi	Note
pH	7,32	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	Teramo	11/11/2019	11/11/2019	
AMMONIACA	0,000	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	11/11/2019	11/11/2019	
NITRITI	0,000	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	11/11/2019	11/11/2019	
NITRATI	29,90	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	11/11/2019	11/11/2019	
CLORURI	62,9	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	11/11/2019	11/11/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	41	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	Teramo	11/11/2019	11/11/2019	

ID Aliquota: 2
 Note Aliquota:

Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Sede	Data inizio analisi	Data fine analisi	Note
Batteri coliformi	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	11/11/2019	12/11/2019	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	11/11/2019	12/11/2019	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	Teramo	11/11/2019	13/11/2019	
Ricerca Salmonella spp. (Real Time PCR)	Assenza	Presenza/Assenza in 1000ml		PO 25 rev.2:2018	Teramo	11/11/2019	12/11/2019	

RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 6390

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati analitici che possono essere stati influenzati da scostamenti non conformi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza formale autorizzazione del Laboratorio. Questo Rapporto di Prova rappresenta una copia conforme del documento informatico firmato elettronicamente, secondo la normativa vigente

Informazioni relative al campionamento: L'attività di campionamento è eseguita dal committente. Il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni fornite dal committente o cliente inerenti al campione così come ricevuto e sottoposto a prova.
 La denominazione del campione, data di campionamento, fornitore, lotto, data di produzione, data di scadenza, allevamento (comprensivo di codice ASL), razza, età, nave, n°DDT, quantità, campionamento ed eventuali note sul campione sono fornite dal committente o cliente.

Informazione aggiuntiva: Il Laboratorio non esprime opinioni e interpretazioni. Ove riportata, l'incertezza è espressa come incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k=2 che da un intervallo di fiducia al 95%. L'incertezza può essere espressa anche come intervallo di confidenza calcolato applicando un fattore di copertura k=2 con una probabilità al 95%, in questo caso sono riportati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza.

Qualora il campionamento comporti effettuazione di misure (es. superficie, volume, portata), il risultato analitico così come espresso, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati (es. area misurata, volume di aria campionata, ecc.) espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

IL RESPONSABILE
 ERMINIA DI FRANCESCO

Erminia Di Francesco