

SOCIETA' AGRICOLA PICENA s.r.l.
Strada Provinciale n° 22
64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)
c.f. 01185390406 – P.I. 00749710679

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

65014 LORETO APRUTINO (PE)
comune.loretoaprutino@postecert.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale n° 112/82 del 31/03/09
impianto produttivo Località Cordano
Report contenente i monitoraggi e controlli effettuati. Anno di riferimento 2019.

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

Distinti saluti
Lucchi Aldo

SOCIETA' AGRICOLA PICENA s.r.l.
Strada Provinciale n° 22
64023 MOSCIANO S. ANGELO (TE)
Cod. Fisc. 01185390406
Partita IVA 00749710679

li,

04 GIU 2020

Autorizzazione Integrata Ambientale – IPPC

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

Settore Allevamenti

Ragione Sociale:	Società Agricola Picena srl
Stabilimento:	Allevamento Cordano
Indirizzo impianto:	località Cordano – Loreto Aprutino (AP)
Attività:	allevamento avicolo (pollastre da riproduzione)
Autorizzazione Integrata Ambientale	Determinazione n° 112/82 del 31/03/2009 Rilasciata da Regione Abruzzo (PE)
Modifica di AIA n°	Determinazione n° _____ del _____
Modifica di AIA n°	Determinazione n° _____ del _____

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

1. Piano di miglioramento per il 2020

Installazione prese aria invernali (ventilazione invernale) Questo consente che l’aria, nel periodo invernale, entri nel box con più velocità e venga indirizzata verso l’alto in modo che prima di arrivare a contatto con gli animali sia miscelata e scaldata con l’aria già presente all’interno del box nella parte più alta. Inoltre consente una migliore condizione degli animali ed un risparmio nel riscaldamento e nei consumi di combustibile.

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:	CORDANO
Unità produttiva	CORDANO
Gestore	SOCIETA' AGRICOLA PICENA SRL - LUCCHI ALDO

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>	3.140
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>	23,0
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	<i>Kg/anno</i>	24
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	<i>Kg/anno</i>	5.780
Emissione di CO ₂ diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	61,8
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	12,40
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	3,14
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	1,71

Unità_productiva	Via_unità_pr	Rapporto_di_	Data_campio	Data_Emissio	Capannone_i	Camino_n	Temperatura	Portata_norm	Concentrazio	Incertezza_N	Flusso_di_ma	Concentrazio	Incertezza_Po	Flusso_di_massa
		prova	namento	ne_RDP	impianto	um		alizzata	ne_NH3	H3	ssa_NH3	ne_Polveri	lveri	kg/h_Polveri
CORDANO	Cordano	28738-001	01/03/2019	08/03/2019	1.1	E1a	18,1	24.241	0,7	0,1	0,0166	1,9	0,4	0,048
CORDANO	Cordano	28738-002	01/03/2019	08/03/2019	1.1	E8a	18,1	24.183	0,7	0,1	0,0166	2,3	0,4	0,054
CORDANO	Cordano	28738-003	01/03/2019	08/03/2019	1.2	E13a	18	24.421	0,9	0,2	0,0210	1,2	0,2	0,081
CORDANO	Cordano	28738-004	01/03/2019	08/03/2019	1.3	E19a	17,8	24.543	0,9	0,2	0,0225	1,9	0,4	0,05

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Cordano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	8	NR
Cordano	Acquisti Medicinali	Baycox o.l. 2,5% 1 lt	7	NR
Cordano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	6	NR
Cordano	Acquisti Medicinali	Action plus lt10	10	KG
Cordano	Acquisti Medicinali	Action plus lt10	20	KG
Cordano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	4	NR
Cordano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	8	NR
Cordano	Acquisti Medicinali	Amoxi-one 3 kg.	4	KG
Cordano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	5	NR
Cordano	Acquisti Disinfettanti	Newcidal plus lt 10	10	LT
Cordano	Acquisti Disinfettanti	Dobol microcyp x 5 LT	5	NR
Cordano	Acquisti Disinfettanti	Dobol microcyp x 5 LT	3	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Bio new ib+ibd 500ml-1000dosi	110	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis marexine ca126 2000 ds	55	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis rismavac 2000 ds	55	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Bio b1 10 x 2000 dosi	5	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Bio b1 2.000 dosi	5	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis gumboro d78 5.000ds	20	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis reo 1133 1.000 ds.	110	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Avipro thymovac 10x1000	10	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis sg 9r 10x1.000ds	11	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Bio h120 10x2.000ds	5	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis ib ma5 10x1.000 ds	11	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Aviblu gr. 375	12	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Fp vax 10x1000 ds +dil.+forch.	10	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Rinovax 10 x 1000	10	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis nd clone30 10x1.000	10	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis salenvac-t 1.000 ds	100	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis rt inact 500ml-1.000ds	100	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Encefal-vac 10 x 1.000 ds	10	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis reo+ib+g+nd	100	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis ib 4-91 sph 10x1000 ds	10	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis laringovac 1000 ds	110	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis rismavac 2000 ds	57	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Bio h120 2.000ds	2	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Bio new ib+ibd 500ml-1000dosi	110	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis ib ma5 10x1.000 ds	12	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Bio h120 10x2.000ds	5	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis reo 1133 1.000 ds.	110	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis gumboro d78 5.000ds	20	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis marexine ca126 2000 ds	57	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis gumboro d78 1000ds	4	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Bio b1 10 x 2000 dosi	6	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis sg 9r 10x1.000ds	11	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Avipro thymovac 1000	4	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Avipro thymovac 10x1000	10	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Rinovax 10 x 1000	10	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis laringovac 1000 ds	110	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Rinovax 1000	4	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis ib 4-91 sph 10x5000 ds	1	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis reo+ib+g+nd	104	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis rt inact 500ml-1.000ds	104	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis ib 4-91 sph 10x1000 ds	6	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Bio ea 1.000ds	4	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Bio ea 10x1.000ds	10	NR

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis salenvac-t 1.000 ds	104	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Fp vax 1000 dosi	4	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Fp vax 10x1000 ds +dil.+forch.	10	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Nobilis nd clone 30 5000 ds	21	NR
Cordano	Acquisti Vaccini	Avibluè gr. 375	12	NR

RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 6770

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2019 - 6770	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	02/12/2019	02/12/2019	Divisione Zootecnica Polli Riproduttori - Teramo - Teran		
Fornitore	Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura	
	AQ Zootecnica				5 °C	
Allevamento	Codice ASL	Razza	Età	N° sieri		
Cordano	021PE665					
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento		
				TECNICO DI ALLEVAMENTO		
Note sul campione						
ACQUEDOTTO						

ID Aliquota: 1

Note Aliquota:

Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Sede	Data inizio analisi	Data fine analisi	Note
pH	7,02	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	Teramo	02/12/2019	02/12/2019	
AMMONIACA	0,000	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	02/12/2019	02/12/2019	
NITRITI	0,010	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	02/12/2019	02/12/2019	
NITRATI	2,22	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	02/12/2019	02/12/2019	
CLORURI	68,0	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	02/12/2019	02/12/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	10	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	Teramo	02/12/2019	02/12/2019	

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	02/12/2019	03/12/2019	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	02/12/2019	03/12/2019	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	Teramo	02/12/2019	04/12/2019	
Ricerca Salmonella spp. (Real Time PCR)	Assenza	Presenza/Assenza in 1000ml		PO 25 rev.2:2018	Teramo	02/12/2019	03/12/2019	

RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 6770

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