

Società 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
Distretto Prov.le di Chieti
Via Spezioli, 52
66100 CHIETI
dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Spett.le COMUNE di Bolognano
Via dei Colli, 26
65020 BOLOGNANO (PE)
protocollo@pec.comunebolognano.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale n° 219/63 del 15/03/2012 (già n° 111/69 del 31/03/09)
Impianto produttivo Bolognano
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

SOCIETÀ AGRICOLA PICENA s.r.l.
Strada Provinciale, 22
64023 MOSCIANO S. ANGELO (TE)
Cod. Fisc. 01185390406
Partita IVA 00749710679

04 GIU 2020

li,

Autorizzazione Integrata Ambientale – IPPC

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

Settore Allevamenti

Ragione Sociale:	Società Agricola Picena s.r.l.
Stabilimento:	Allevamento Bolognano
Indirizzo impianto:	località Piano d’Orta – Bolognano (PE)
Attività:	allevamento avicolo (pollastre da riproduzione)
Autorizzazione Integrata Ambientale	Allevamenti Avicoli di Forleo Assunta & C. s.s. Determinazione n° 111/69 del 31/03/2009 Rilasciata da Regione Abruzzo (PE)
voltura di AIA n°	Determinazione n° 219/63 del 15/03/12
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

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:	BOLOGNANO
Unità produttiva	BOLOGNANO
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>	5.320
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>	20,5
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	<i>Kg/anno</i>	30
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	<i>Kg/anno</i>	6.680
Emissione di CO ₂ diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	120,9
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	0,40
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	1,48
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	0,81

Unità_produttiva	Via_unità_pr	Rapporto_di_	Data_campo	Data_Emissio	Capannone_i	Camino_n	Temperatura	Portata_norm	Concentrazio	Incertezza_N	Flusso_di_ma	Concentrazio	Incertezza_Po	Flusso_di_massa_
		prova	amento	ne_RDP	impianto	um		alizzata	ne_NH3	H3	ssa_NH3	ne_Polveri	lverì	kg/h_Polveri
BOLOGNANO	Piano D'Orta	28951-004	26/06/2019	03/07/2019	1.1	E1a	19,7	4.734	2,1	0,4	0,0098	1,1	0,2	0,052
BOLOGNANO	Piano D'Orta	28951-005	26/06/2019	03/07/2019	1.2	E20a	19,9	23.823	0,7	0,1	0,0177	2,5	0,5	0,055
BOLOGNANO	Piano D'Orta	28951-006	26/06/2019	03/07/2019	1.3	E22a	19,7	24.095	1,1	0,2	0,0262	1	0,2	0,068
BOLOGNANO	Piano D'Orta	28951-007	26/06/2019	03/07/2019	1.4	E26a	19,5	24.199	2,9	0,5	0,0693	2,5	0,5	0,034
BOLOGNANO	Piano D'Orta	28951-008	26/06/2019	03/07/2019	1.5	E33a	19,6	24.073	0,8	0,2	0,0193	2,4	0,5	0,008
BOLOGNANO	Piano D'Orta	28951-009	26/06/2019	03/07/2019	1.6	E34a	19,7	4.828	2,5	0,5	0,0119	1,1	0,2	0,08
BOLOGNANO	Piano D'Orta	28951-010	26/06/2019	03/07/2019	1.7	E42a	19,7	24.105	0,7	0,1	0,0166	1,9	0,4	0,033

centrocontrollo contod		articolo	quantità	um
Bolognano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	14	NR
Bolognano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	6	NR
Bolognano	Acquisti Medicinali	Baytril o.l 10% lt 5	1	NR
Bolognano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	7	NR
Bolognano	Acquisti Medicinali	Action plus lt10	30	KG
Bolognano	Acquisti Disinfettanti	Sodio ipoclorito 14-15%	1200	KG
Bolognano	Acquisti Disinfettanti	Dobol microcyp x 5 LT	2	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis gumboro d78 5.000ds	7	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis sg 9r 10x1.000ds	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Bio h120 10x2.000ds	2	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis reo 1133 1.000 ds.	55	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis marexine ca126 2000 ds	26	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis rismavac 2000 ds	26	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis sg 9r 1.000ds	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Bio b1 2.000 dosi	8	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Bio h120 2.000ds	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Bio b1 10 x 2000 dosi	2	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Bio new ib+ibd 500ml-1000dosi	55	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis ib ma5 10x1.000 ds	6	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis gumboro d78 1000ds	15	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis rt inact 500ml-1.000ds	50	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis salenvac-t 1.000 ds	50	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Avipro thymovac 10x1000	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis ib 4-91 sph 10x1000 ds	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis reo+ib+g+nd	50	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis laringovac 1000 ds	50	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Fp vax 10x1000 ds +dil.+forch.	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis nd clone30 10x1.000	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Encefal-vac 10 x 1.000 ds	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Rinovax 10 x 1000	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis rismavac 2000 ds	25	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis marexine ca126 2000 ds	25	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Bio b1 2.000 dosi	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis sg 9r 10x1.000ds	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis gumboro d78 5.000ds	6	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Bio h120 2.000ds	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis gumboro d78 1000ds	20	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis reo 1133 1.000 ds.	50	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Bio h120 10x2.000ds	2	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis ib ma5 10x1.000 ds	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Bio new ib+ibd 500ml-1000dosi	50	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Bio b1 10 x 2000 dosi	2	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Aviblue gr. 375	12	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis reo+ib+g+nd	45	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Rinovax 10 x 1000	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Avipro thymovac 2500	2	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Encefal-vac 1.000 ds	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Fp vax 10x1000 ds +dil.+forch.	4	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Fp vax 1000 dosi	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis ib 4-91 sph 10x1000 ds	5	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis nd clone30 10x1.000	4	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Encefal-vac 10 x 1.000 ds	4	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Avipro thymovac 10x1000	4	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis salenvac-t 1.000 ds	45	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis laringovac 1000 ds	50	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis rt inact 500ml-1.000ds	45	NR
Bolognano	Acquisti Vaccini	Nobilis nd clone 30 5000 ds	1	NR

Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche
N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 6389

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2019 - 6389	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	11/11/2019	11/11/2019	Divisione Zootecnica Polli Riproduttori - Teramo - Teramo		
Fornitore	Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura	
	AQ Zootecnica				5 °C	
Allevamento	Codice ASL	Razza	Età	N° sieri		
Bolognaro	003PE034					
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	7,90	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	Teramo	11/11/2019	11/11/2019	
AMMONIACA	0,010	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	11/11/2019	11/11/2019	
NITRITI	0,010	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	11/11/2019	11/11/2019	
NITRATI	1,38	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	11/11/2019	11/11/2019	
CLORURI	16,2	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	11/11/2019	11/11/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	15	°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	

Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche
N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 6389

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