

**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 Moscufo**  
**65010 MOSCUFO (PE)**  
protocollo.moscufo@pec.pescarainnova.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale DPC025/134 del 30/04/2019 (già DA13/27 del 11/02/2015 - 215/55 del 15/03/2012 e già n° 160/55 del 09/04/10 che integrava e sostituiva la n°116/55 del 31/03/09).  
Impianto produttivo Moscufo (PE) in località Bivio Casone  
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. Ag. **RIPRO-AVICOLA S.R.L.**  
**Unipersonale**  
*[Firma]*  
Via del Rio, 400  
47522 S. Vittore di Cesena (FC)  
C.F. / P. Iva 03986300402

27 MAG 2020

lì,

## Autorizzazione Integrata Ambientale – IPPC

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

### Settore Allevamenti

Ragione Sociale:	<b>Società Agricola Ripro-Avicola s.r.l. unipersonale</b>
Stabilimento:	<b>Allevamento Moscufo</b>
Indirizzo impianto:	<b>località Bivio Casone – Moscufo (PE)</b>
Attività:	<b>allevamento avicolo (galline)</b>
Autorizzazione Integrata Ambientale	Determinazione n° <b>116/55</b> del <b>31/03/2009</b> Rilasciata da <b>Regione Abruzzo (PE)</b>
voltura di AIA	Determinazione n° <b>160/55</b> del <b>09/04/2010</b>
voltura di AIA	Determinazione n° <b>215/55</b> del <b>15/03/2012</b>
voltura di AIA	Determinazione n° <b>DA 13/27</b> del <b>11/02/2015</b>
voltura di AIA	Determinazione n° <b>DPC025/134</b> del <b>30/04/2019</b>

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

### 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	
<b>2019</b>	
Allevamento:	<b>MOSCUFO</b>
Unità produttiva	<b>MOSCUFO</b>
Gestore	<b>Società Ripro-Avicola srl - R.L. ALESSANDRINI Antonio</b>

### Rifiuti emissioni ed effluenti

CER 150101 (imballaggi carta e cartone)	<i>Kg/anno</i>	<b>0</b>
CER 150102 (imballaggi in plastica)	<i>Kg/anno</i>	<b>0</b>
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	<b>13.440</b>
CER 150111 (imball. Metall. Cont. Mat. Pericoloso-es. amianto)*	<i>Kg/anno</i>	<b>0</b>
CER 170405 (ferro e acciaio)	<i>Kg/anno</i>	<b>0</b>
CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)*	<i>Kg/anno</i>	<b>0,0</b>
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	<i>Kg/anno</i>	<b>0</b>
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	<i>Kg/anno</i>	<b>6.000</b>
Emissione di CO <sub>2</sub> diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	<b>3,2</b>
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>11,40</b>
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>2,90</b>
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>1,58</b>

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_Polveri
MOSCUFO	Bivio Casone	29037-004	31/07/2019	07/08/2019	1.1	E8a	20,7	22.822	1,9	0,4	0,0444	2,7	0,5	0,062
MOSCUFO	Bivio Casone	29037-005	31/07/2019	07/08/2019	1.1	E6a	20,8	22.861	1,5	0,3	0,0353	2,6	0,5	0,021
MOSCUFO	Bivio Casone	29037-006	31/07/2019	07/08/2019	1.2	E13a	20,9	22.997	2,8	0,5	0,0645	2,2	0,4	0,057
MOSCUFO	Bivio Casone	29037-007	31/07/2019	07/08/2019	1.2	E15a	21,1	22.660	2,6	0,5	0,0584	1,5	0,3	0,043
MOSCUFO	Bivio Casone	29037-008	31/07/2019	07/08/2019	1.3	E17a	21	22.411	2,2	0,4	0,0487	2,7	0,5	0,036
MOSCUFO	Bivio Casone	29037-009	31/07/2019	07/08/2019	1.3	E19a	20,8	22.202	2,9	0,5	0,0635	1,6	0,3	0,067
MOSCUFO	Bivio Casone	29037-010	31/07/2019	07/08/2019	1.4	E25a	20,7	22.290	2,3	0,4	0,0510	1,4	0,3	0,065
MOSCUFO	Bivio Casone	29037-011	31/07/2019	07/08/2019	1.4	E28a	20,7	22.514	2,7	0,5	0,0606	3	0,6	0,032
MOSCUFO	Bivio Casone	29037-012	31/07/2019	07/08/2019	1.5	E33a	20,7	22.781	2,3	0,4	0,0522	2,7	0,5	0,075
MOSCUFO	Bivio Casone	29037-013	31/07/2019	07/08/2019	1.5	E35a	20,7	23.039	2,1	0,4	0,0488	1,5	0,3	0,03

### QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Moscufo	Acquisti Medicinali	Acesol cu feed lt.10	100	LT
Moscufo	Acquisti Medicinali	Action plus lt10	30	KG
Moscufo	Acquisti Medicinali	Baytril o.l 10% lt 5	8	NR
Moscufo	Acquisti Medicinali	Baytril o.l 10% lt 5	2	NR
Moscufo	Acquisti Medicinali	Floxadox sol. orale 10% kg.	10	KG
Moscufo	Acquisti Medicinali	Forti pan feed new kg.5	70	KG
Moscufo	Acquisti Medicinali	Purtyl solubile 1,1 kg polli	23	KG
Moscufo	Acquisti Medicinali	Purtyl solubile 1,1 kg polli	20	KG
Moscufo	Acquisti Medicinali	Purtyl solubile 1,1 kg polli	15	KG
Moscufo	Acquisti Medicinali	Purtyl solubile 1,1 kg polli	5	KG
Moscufo	Acquisti Medicinali	Purtyl solubile 1,1 kg polli	21	KG
Moscufo	Acquisti Medicinali	Purtyl solubile 1,1 kg polli	17	KG

### QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Moscufo	Acquisti Disinfettanti	Sodio ipoclorito 14-15%	3300	KG
Moscufo	Acquisti Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	2446	KG
Moscufo	Acquisti Disinfettanti	Soda caustica in scaglie kg	500	KG
Moscufo	Acquisti Disinfettanti	Dobol microcyp x 5 LT	3	NR
Moscufo	Acquisti Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	0	KG

**RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 6771**

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2019 - 6771	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		
Moscufo	025PE118					
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	7,91	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	0,000	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	02/12/2019	02/12/2019	
NITRATI	2,98	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	02/12/2019	02/12/2019	
CLORURI	45,0	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	02/12/2019	02/12/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	39	°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 - 6771**

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*