

**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**  
**CITTA' SANT'ANGELO (PE)**  
comune.cittasantangelopec.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale DPC025/134 del 30/04/2019 (già DPC025/214 del 03/07/2018).  
Impianto produttivo Città Sant'Angelo (PE) in località Colle di Sale.  
Report contenente i monitoraggi e controlli effettuati. Anno di riferimento 2019.

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

Distinti saluti

**Società Agricola RIPRO-AVICOLA S.R.L.**  
**Unipersonale**  
**Alessandro Ripro**  
Via del Rio, 400  
47522 S. Vittore di Cesena (FC)  
C.F. / P. Iva 03986300402

li,

23 LUG 2020

## Autorizzazione Integrata Ambientale – IPPC

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

### Settore Allevamenti

Ragione Sociale:	<b>Società Agricola Ripro-Avicola srl unipersonale</b>
Stabilimento:	<b>Allevamento Città Sant'Angelo</b>
Indirizzo impianto:	<b>Città Sant'Angelo – località Colle di Sale (PE)</b>
Attività:	<b>allevamento avicolo (galline)</b>
Autorizzazione Integrata Ambientale	Società Agricola Ripro-Avicola srl unipersonale Determinazione n° <b>DPC025/134</b> del __30/04/2019 Rilasciata da _____ <b>Regione Abruzzo (PE)</b> _____
Voltura AIA	Determinazione n° DPC025/134 del 30/04/2019

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>CITTÀ SANT'ANGELO</b>
Unità produttiva	<b>CITTÀ SANT'ANGELO</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>9.600</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>7.340</b>
Emissione di CO <sub>2</sub> diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	<b>6,1</b>
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>4,74</b>
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>1,20</b>
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>0,66</b>

Unità_productiva	Via_unità_pr	Rapporto_di_	prova	Data_campio	Data_Emissio	Capannone_i	Camino_n	Temperatura	Portata_norm	Concentrazio	Incertezza_N	Flusso_di_ma	Concentrazio	Incertezza_Po	Flusso_di_massa
CITTÀ SANT'ANGELO	colle di sale	28950-001	26/06/2019	03/07/2019	1.1	E1a	19,9	30.601	0,8	0,2	0,0245	2,8	0,5	0,061	
CITTÀ SANT'ANGELO	colle di sale	28950-001	26/06/2019	03/07/2019	1.2	E11a	19,8	30.582	2,5	0,5	0,0753	2,1	0,4	0,098	
CITTÀ SANT'ANGELO	colle di sale	28950-001	26/06/2019	03/07/2019	1.3	E21a	19,6	30.508	3	0,6	0,0908	2,8	0,5	0,083	

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolod	quantità	um
Citta' S.Angelo-C Acquisti	Medicinali	Apralan solubile kg 1 suini	1236	NR
Citta' S.Angelo-C Acquisti	Medicinali	Exzolt 1 litro	2	LT
Citta' S.Angelo-C Acquisti	Medicinali	Exzolt 4 litri	3	NR

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolod	quantità	um
Citta' S.Angelo-C Acquisti	Disinfettanti	Ox acqua II° generaz. kg.20	40	KG
Citta' S.Angelo-C Acquisti	Disinfettanti	Soda caustica in scaglie kg	500	KG
Citta' S.Angelo-C Acquisti	Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	2430	KG
Citta' S.Angelo-C Acquisti	Disinfettanti	Dobol microcyp x 5 LT	1	NR
Citta' S.Angelo-C Acquisti	Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	1100	KG

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

**RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 6391**

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2019 - 6391	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	11/11/2019	11/11/2019	Divisione Zootecnica Polli Riproduttori - Teramo - Teran		
Fornitore	Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura	
	AQ Zootecnica				5 °C	
Allevamento	Codice ASL	Razza	Età	N° stieri		
Citta' S.Angelo-Colle di Sale	012PE133					
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	7,21	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	35,50	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	11/11/2019	11/11/2019	
CLORURI	70,2	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	11/11/2019	11/11/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	33	°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	

Rif. campione: 6391

DA 057 Rev. 6 del 04/09/2019

Pagina 1 di 2

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

**RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 6391**

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*