

**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 Teramo**  
**P.zza Martiri Pennesi,29**  
**64100 TERAMO**  
*dist.teramo@pec.artaabruzzo.it*

**Spett.le COMUNE di Bellante**  
**64020 BELLANTE (TE)**

*protocollo@pec.comune.bellante.te.it*

**Oggetto:** Autorizzazione Integrata Ambientale DPC025/134 del 30/04/2019 (già 218/54 del 15/03/12 e già n° 87/54 del 19/03/09) - impianto produttivo Bellante  
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**

li, 26 MAG 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 Bellante</b>
Indirizzo impianto:	<b>località Chiareto, comune di Bellante (TE)</b>
Attività:	<b>allevamento avicolo (pollastre da riproduzione)</b>
Autorizzazione Integrata Ambientale	<b>Abruzzo Riproduttori s.s. di Boschetti Maurizia &amp; C.</b> Determinazione n° <b>87/54</b> del <b>19/03/2009</b> Rilasciata da <b>Regione Abruzzo (PE)</b>
Voltura di AIA n°	Determinazione n° <b>218/54</b> del <b>15/03/12</b>
Voltura di AIA n°	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

Miglioramento biosicurezza allevamento, con disinfezione automezzi all'ingresso.

### 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>BELLANTE</b>
Unità produttiva	<b>BELLANTE</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>1.820</b>
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	<b>6.560</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>26,0</b>
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	<i>Kg/anno</i>	<b>68</b>
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	<i>Kg/anno</i>	<b>2.000</b>
Emissione di CO <sub>2</sub> diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	<b>39,9</b>
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>3,40</b>
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>1,72</b>
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>0,94</b>

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
BELLANTE	Chiareto	28740-001	04/03/2019	11/03/2019	1.1	E8a	18,6	24.098	1,8	0,3	0,0441	1,6	0,3	0,065
BELLANTE	Chiareto	28740-002	04/03/2019	11/03/2019	1.1	E9a	18,2	24.121	2,2	0,4	0,0538	1	0,2	0,017

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Bellante	Acquisti Medicinali	Action plus It10	10	KG
Bellante	Acquisti Medicinali	Action plus It10	10	KG
Bellante	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	3	NR
Bellante	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	4	NR
Bellante	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	3	NR
Bellante	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	16	NR
Bellante	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	6	NR
Bellante	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	4	NR
Bellante	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	6	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Aviblu gr. 375	12	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Aviblu gr. 375	12	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Aviblu gr. 375	12	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Avipro thymovac 10x1000	6	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Avipro thymovac 10x1000	9	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Bio b1 10 x 2000 dosi	3	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Bio b1 10 x 2000 dosi	3	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Bio b1 2.000 dosi	5	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Bio ea 10x1.000ds	9	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Bio h120 10x2.000ds	3	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Bio h120 10x2.000ds	4	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Bio h120 2.000ds	5	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Bio new ib+ibd 500ml-1000	60	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Bio new ib+ibd 500ml-1000	70	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Encefal-vac 10 x 1.000 ds	6	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Fp vax 10x1000 ds +dil.+fo	6	NR
Bellante	Acquisti Medicinali	Neo spray caf 200 ml.	20	NR
Bellante	Acquisti Medicinali	Neo spray caf 200 ml.	0	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis gumboro d78 5.000	12	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis gumboro d78 5.000	18	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis ib 4-91 sph 10x1000	6	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis ib 4-91 sph 10x1000	9	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis ib ma5 10x1.000 ds	6	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis ib ma5 10x1.000 ds	0	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis ib ma5 10x1.000 ds	7	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis ib ma5 10x1.000 ds	0	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis laringovac 1000 ds	65	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis laringovac 1000 ds	100	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis marexine ca126 200	30	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis marexine ca126 200	35	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis nd clone 30 5000 ds	18	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis nd clone30 10x1.00	6	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis reo 1133 1.000 ds.	60	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis reo 1133 1.000 ds.	90	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis reo+ib+g+nd	50	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis reo+ib+g+nd	90	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis rismavac 2000 ds	30	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis rismavac 2000 ds	35	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis rt inact 500ml-1.000	50	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis rt inact 500ml-1.000	90	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis salenvac-t 1.000 ds	50	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis salenvac-t 1.000 ds	90	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis sg 9r 10x1.000ds	6	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Nobilis sg 9r 10x1.000ds	9	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Rinovax 10 x 1000	6	NR
Bellante	Acquisti Vaccini	Rinovax 10 x 1000	9	NR

QDettaglio

Bellante	Acquisti Vaccini	Vaiol-vac 10flx1000	9 NR
Bellante	Acquisti Vaccini		0

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Bellante	Acquisti Disinfettanti	Sodio ipoclorito 14-15%	1200	KG
Bellante	Acquisti Disinfettanti	Soda caustica in scaglie kg	200	KG
Bellante	Acquisti Disinfettanti	Newcidal plus lt 10	20	LT

## RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 6772

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente
2019 - 6772	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	02/12/2019	02/12/2019	Divisione Zootecnica Polli Riproduttori - Teramo - Teramo
Fornitore	Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza
	AQ Zootecnica			5 °C
Allevamento	Codice ASL	Razza	Età	N° sieri
Bellante	006TEV01			
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	7,76	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	Teramo	02/12/2019	02/12/2019	
AMMONIACA	0,020	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	16,20	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	02/12/2019	02/12/2019	
CLORURI	58,0	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	02/12/2019	02/12/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	37	°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 - 6772

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*