

**AVICOLA SAN BUONO s.a.s.**  
**di Amadori Francesco & C.**  
**Via del Rio, 400**  
**47522 San Vittore di Cesena (FC)**  
**c.f. 00647920677 P.I. 02243010408**

**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 San Buono**  
**66050 SAN BUONO (CH)**  
*comune.sanbuono@legalmail.it*

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale n° 149/71 del 29/12/09 (già 110/71 del 31/03/09)  
impianto produttivo San Buono - località Sant'Andrea.  
Report contenente i monitoraggi e controlli effettuati. Anno di riferimento 2019.

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

Distinti saluti  
Amadori Francesco

  
**AVICOLA SAN BUONO s.a.s.**  
**di Amadori Francesco & C.**  
**Via del Rio, 14 - 47522 CESENA (FC)**  
**Cod. Fisc. 00647920677**  
**P. Iva 02243010408**

li,

23 LUG 2020

## Autorizzazione Integrata Ambientale – IPPC

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

### Settore Allevamenti

Ragione Sociale:	<b>Avicola San Buono s.a.s. di Amadori Francesco &amp; C.</b>
Stabilimento:	<b>Allevamento San Buono</b>
Indirizzo impianto:	<b>località Sant'Andrea – San Buono (CH)</b>
Attività:	<b>allevamento polli da ingrasso</b>
Autorizzazione Integrata Ambientale	Determinazione n° <b>110/71</b> del <b>31/03/2009</b> Rilasciata da <b>Regione Abruzzo (PE)</b>
AIA Volturata	Determinazione n° <b>149/71</b> del <b>29/12/09</b>

Gestore dell'Impianto	<b>Amadori Francesco</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>S. BUONO-Sant'Andrea</b>
Unità produttiva	<b>S. BUONO</b>
Gestore	<b>AVICOLA SAN BUONO SAS - AMADORI FRANCESCO</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>120</b>
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	<b>2.120</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>600</b>
Emissione di CO <sub>2</sub> diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	<b>173,7</b>
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>9,10</b>
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>1,60</b>
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>0,68</b>

# SAN BUONO

Rapporto_d i_prova	Data_camp ionamento	Capannone _impianto	Camino_ num	Temperatur a	Portata_no rmalizzata	Concentrazi one_NH3	Flusso_di_ massa_NH3	Concentrazi one_Polve ri	Flusso_di_mas sa_kg/h_Polve ri
28989-004	09/07/2019	1.1	E1a	20,7	24.240	0,7	0,0180	1	0,061
28989-005	09/07/2019	1.2	E15a	20,8	24.587	2,3	0,0563	2,6	0,084

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
S.Buono	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	40	LT
S.Buono	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	60	LT
S.Buono	Acquisti Disinfettanti	Acqua ossigenata35%130vol 25kg	150	LT
S.Buono	Acquisti Disinfettanti	Sodio ipoclorito 14-15%	650	KG
S.Buono	Acquisti Disinfettanti	Acqua ossigenata35%130vol 25kg	50	LT
S.Buono	Acquisti Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	750	KG



**RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 604**

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2019 - 604	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	31/01/2019	31/01/2019	Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo		
Fornitore		Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura
		AQ Zootecnica				5 °C
Allevamento		Codice ASL	Razza	Età	N° sieri	
S.Buono		079CH010				
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento		
				TECNICO DI ALLEVAMENTO		
Note sul campione						
LAGO CLORATA						

ID Aliquota: 1

Note Aliquota:

Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Sede	Data inizio analisi	Data fine analisi	Note
pH	8,06	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	Teramo	31/01/2019	31/01/2019	
Batteri coliformi	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	31/01/2019	01/02/2019	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	31/01/2019	01/02/2019	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	Teramo	31/01/2019	02/02/2019	
AMMONIACA	0,000	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	31/01/2019	31/01/2019	
NITRITI	0,000	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	31/01/2019	31/01/2019	
NITRATI	4,46	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	31/01/2019	31/01/2019	
CLORURI	25,7	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	31/01/2019	31/01/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	25	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	Teramo	31/01/2019	31/01/2019	
Ricerca Salmonella spp. (Real Time PCR)	Assenza	Presenza/Assenza in 1000ml		PO 25 rev.2:2018	Teramo	01/02/2019	02/02/2019	

Fine rapporto di prova

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



**RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 604**

IL RESPONSABILE  
ERMINIA DI FRANCESCO  
*Erminia Di Francesco*

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 ricevuto e sottoposto a prova.

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.