

**SOCIETA' AGRICOLA MANTOVANA s.r.l.**  
Unipersonale  
Via del Rio, 400  
47522 San Vittore di Cesena (FC)  
c.f. e P.I. 03698280405

**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 Sant'Eusanio del Sangro**  
**Piazza Cesare De Titta**  
**66037 SANT'EUSANIO DEL**  
**SANGRO (CH)**  
comune.santeusaniodelsangro@legalmailpa.it

**Oggetto:** Autorizzazione Integrata Ambientale DPC025/128 del 12/04/2019  
(già n° 220/64 del 15/03/2012; già 88/64 del 19/03/09).  
Impianto produttivo Collebarone.  
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. **MANTOVANA S.R.L.**  
Unipersonale  
Via del Rio, 400  
47522 S. Vittore di Cesena (FC)  
C.F./P. Iva 03698280405

28 MAG 2020

li,

**Autorizzazione Integrata Ambientale – IPPC**

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

**Settore Allevamenti**

Ragione Sociale:	<b>Società Agricola Mantovana s.r.l. unipersonale</b>
Stabilimento:	<b>Allevamento Collebarone</b>
Indirizzo impianto:	<b>località Fonte Paduli – Sant’Eusanio del Sangro (CH)</b>
Attività:	<b>Ingrasso Polli</b>
Autorizzazione Integrata Ambientale	Società Agricola Colline Verdi s.r.l. Determinazione n° <b>88/64</b> del <b>19/03/2009</b> Rilasciata da <b>Regione Abruzzo (PE)</b>
voltura di AIA n°	Determinazione n° <b>220/64</b> del <b>15/03/2012</b> Rilasciata da <b>Regione Abruzzo (PE)</b>
voltura di AIA n°	Determinazione n° <b>DPC025/128</b> del <b>12/04/2019</b>

Gestore dell’Impianto	<b>Sassi Guido</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>COLLEBARONE</b>	
Unità produttiva	<b>COLLEBARONE</b>	
Gestore	<b>SOCIETA' AGRICOLA MANTOVANA SRL – SASSI GUIDO</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>20</b>
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	<b>4.420</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>5.700</b>
Emissione di CO <sub>2</sub> diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	<b>184,8</b>
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>12,40</b>
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>2,18</b>
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>0,93</b>

Ragione_sociale	Unità_productiva	Via_unità_productiva	Rapporto_di_prova	Data	Capannone_impianto	Camino_num	Direzione	Temperatura	Uccert_temp	PORTATA SECCA Nmc	concentrazione_finale_media	Uccertez_polveri	Conc_Ammoniaca	Uccertez_Ammoniaca
SOCIETÀ AGRICOLA MANTOVANA S.R.L.	Collebarone	Fonte Paduli	28694-001	11-feb-19	1.1	E05a	Orizzontale	16,4	1,3	5.117	0,8	0,2	1,5	0,4
SOCIETÀ AGRICOLA MANTOVANA S.R.L.	Collebarone	Fonte Paduli	28694-002	11-feb-19	1.1	E10a	Orizzontale	16,6	1,4	18.748	1,7	0,4	1,7	0,4
SOCIETÀ AGRICOLA MANTOVANA S.R.L.	Collebarone	Fonte Paduli	28694-003	11-feb-19	1.2	E13a	Orizzontale	16,8	1,4	19.378	1,2	0,3	1,3	0,3
SOCIETÀ AGRICOLA MANTOVANA S.R.L.	Collebarone	Fonte Paduli	28694-004	11-feb-19	1.2	E20a	Orizzontale	16,8	1,4	5.964	1,3	0,3	1,3	0,3

### QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Collebarone	Acquisti Medicinali	Aminovitamin 4 way lt 10	60	LT
Collebarone	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	40	LT
Collebarone	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	50	LT
Collebarone	Acquisti Medicinali	Metafisiol kg.10	30	KG
Collebarone	Acquisti Medicinali	Nuovo GR kg 1	2	NR
Collebarone	Acquisti Medicinali	Nuovo GR kg 5	2	NR
Collebarone	Acquisti Medicinali	Nuovo GR kg 5	0	NR
Collebarone	Acquisti Medicinali	Trimethosulfa orale 10 lt	1	NR
Collebarone	Acquisti Medicinali	Trimethosulfa orale 10 lt	0	NR

### QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Collebarone	Acquisti Disinfettanti	Hd3 20 lt.-1x20 lt.	40	LT
Collebarone	Acquisti Disinfettanti	Sodio ipoclorito 14-15%	800	KG



**RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 469**

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2019 - 469	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	24/01/2019	24/01/2019	Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo		
Fornitore		Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura
		AQ Zootecnica				5 °C
Allevamento		Codice ASL	Razza	Età	N° sieri	
Collebarone		085CH122				
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento		
				TECNICO DI ALLEVAMENTO		
Note sul campione						
Acqua di lago clorata Acqua ricampionata in data 29/04/2019 per determinando 2022.						

ID Aliquota: 1

Note Aliquota:

Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Sede	Data inizio analisi	Data fine analisi	Note
pH	7,96	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	Teramo	24/01/2019	24/01/2019	
Batteri coliformi	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	24/01/2019	25/01/2019	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	24/01/2019	25/01/2019	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	Teramo	24/01/2019	26/01/2019	
AMMONIACA	0,150	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	24/01/2019	24/01/2019	
NITRITI	0,240	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	24/01/2019	24/01/2019	
NITRATI	3,07	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	24/01/2019	24/01/2019	
CLORURI	34,1	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	24/01/2019	24/01/2019	
CLORO ATTIVO	0,06	mg/l Cl2		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	24/01/2019	24/01/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	15	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	Teramo	24/01/2019	24/01/2019	
Ricerca Salmonella spp. (Real Time PCR)	Assenza	Presenza/Assenza in 1000ml		PO 25 rev.2:2018	Teramo	29/04/2019	30/04/2019	

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 - 469**

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.