

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

**Spett.le**  
**COMUNE di Sant'Egidio alla Vibrata**  
**64016 SANT'EGIDIO ALLA V.TA (TE)**  
*pcertificata@pec.comune.santegidioallavibrata.te.it*

**Oggetto:** Autorizzazione Integrata Ambientale DPC025/128 del 12/04/2019  
(già n° 108/75 del 30/03/09).  
Impianto produttivo Sant'Egidio.  
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.**  
Sassi Guido  
Unipersonale  
Via del Rio, 400  
47522 S. Vittore di Cesena (FC)  
C.F. / P. Iva 03698280405

05 GIU 2020

lì,

## Autorizzazione Integrata Ambientale – IPPC

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

### Settore Allevamenti

Ragione Sociale:	<b>Società Agricola Mantovana srl Unipersonale</b>
Stabilimento:	<b>Allevamento S. Egidio</b>
Indirizzo impianto:	<b>località Faraone – Sant’Egidio alla Vibrata (TE)</b>
Attività:	<b>allevamento polli ingrasso</b>
Autorizzazione Integrata Ambientale	Determinazione n° <b>108/75</b> del <b>30/03/2009</b> Rilasciata da <b>Regione Abruzzo (PE)</b>
Voltura AIA	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**

Installazione luci led per illuminazione interna. Sostituzione plafoniere a tubo fluorescente (neon) con lampade a luci led. Ciò comporta una migliore diffusione della luce che crea un ambiente più confortevole per gli animali ed il personale addetto, oltre ad un minor consumo di energia elettrica.

#### **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.EGIDIO</b>	
Unità produttiva	<b>SANT'EGIDIO ALLA V.TA</b>	
Gestore	<b>SOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL - - R.L. 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>0</b>
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	<b>7.040</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>450</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>1.100</b>
Emissione di CO <sub>2</sub> diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	<b>267,7</b>
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>21,10</b>
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>3,70</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	Incezza_N	Flusso_di_ma	Concentrazio	Incezza_Po	Flusso_di_massa
		prova	namento	ne_RDP	mpianto	um		alzzata	ne_NH3	H3	ssa_NH3	ne_Polveri	lveri	kg/h_Polveri
S. EGIDIO	Faraone	28916-001	12/06/2019	19/06/2019	1.1	E7a	19,9	25.008	1,7	0,3	0,0415	2,3	0,4	0,045
S. EGIDIO	Faraone	28916-002	12/06/2019	19/06/2019	1.2	E9a	19,9	24.954	2,6	0,5	0,0643	1,4	0,3	0,077
S. EGIDIO	Faraone	28916-003	12/06/2019	19/06/2019	1.2	E20a	19,9	25.199	1,8	0,3	0,0447	1,9	0,4	0,033
S. EGIDIO	Faraone	28916-004	12/06/2019	19/06/2019	1.3	E21a	20,1	24.924	1,1	0,2	0,0271	3,5	0,7	0,045
S. EGIDIO	Faraone	28916-005	12/06/2019	19/06/2019	1.3	E32a	20,2	24.838	1,3	0,3	0,0327	3,2	0,6	0,035

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
S.Egidio	Acquisti Medicinali	Acesol cu feed lt.10	20	LT
S.Egidio	Acquisti Medicinali	Acesol cu feed lt.10	80	LT
S.Egidio	Acquisti Medicinali	Acesol cu feed lt.10	100	LT
S.Egidio	Acquisti Medicinali	Acido acetico 80%kg.10	200	KG
S.Egidio	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	8	NR
S.Egidio	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	8	NR
S.Egidio	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	60	LT
S.Egidio	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	70	LT
S.Egidio	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	80	LT
S.Egidio	Acquisti Medicinali	Floxadox sol. orale 10% kg.	1	KG
S.Egidio	Acquisti Medicinali	Floxadox sol. orale 10% kg.	1	KG
S.Egidio	Acquisti Medicinali	Taf 25% lt.5	20	LT
S.Egidio	Acquisti Medicinali	Trimethosulfa orale 5 lt	2	NR

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
S.Egidio	Acquisti Disinfettanti	Ox agua II° generaz. kg.20	40	KG
S.Egidio	Acquisti Disinfettanti	Ox agua II° generaz. kg.20	60	KG
S.Egidio	Acquisti Disinfettanti	Ox agua II° generaz. kg.20	60	KG
S.Egidio	Acquisti Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	600	KG
S.Egidio	Acquisti Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	750	KG
S.Egidio	Acquisti Disinfettanti	Acqua ossigenata35%130\	50	LT
S.Egidio	Acquisti Disinfettanti	Hd3 20 lt.-1x20 lt.	120	LT
S.Egidio	Acquisti Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	650	KG
S.Egidio	Acquisti Disinfettanti	Acqua ossigenata35%130\	150	LT
S.Egidio	Acquisti Disinfettanti	Acqua ossigenata35%130\	0	LT
S.Egidio	Acquisti Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	0	KG
S.Egidio	Acquisti Disinfettanti	Ox agua II° generaz. kg.20	60	KG



RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 1645

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2019 - 1645	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	18/03/2019	18/03/2019	Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo		
Fornitore	Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura	
	AQ Zootecnica				5 °C	
Allevamento	Codice ASL	Razza	Età	N° stieri		
S.Egidio	038TEV01					
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	8,02	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	Teramo	18/03/2019	18/03/2019	
Batteri coliformi	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	18/03/2019	20/03/2019	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	18/03/2019	19/03/2019	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	Teramo	18/03/2019	20/03/2019	
AMMONIACA	0,030	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	18/03/2019	18/03/2019	
NITRITI	0,040	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	18/03/2019	18/03/2019	
NITRATI	5,00	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	18/03/2019	18/03/2019	
CLORURI	20,0	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	18/03/2019	18/03/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	30	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	Teramo	18/03/2019	18/03/2019	
Ricerca Salmonella spp. (Real Time PCR)	Assenza	Presenza/Assenza in 1000ml		PO 25 rev.2:2018	Teramo	18/03/2019	19/03/2019	

Fine rapporto di prova

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. 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 - 1645

IL RESPONSABILE  
ERMINIA DI FRANCESCO  
*Erminia Di Francesco*