

**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 Civitella del Tronto**  
  
**64010 CIVITELLA DEL TRONTO (TE)**  
*segreteria@pec.comunecivitelladeltronto.it*

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale DPC025/128 del 12/04/2019  
(già voltura DPC025/1060 del 09/02/2016; già n° 192/60 del 08/03/11; già 97/60 del  
27/03/09)  
Impianto produttivo Villa Lempa  
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

li,

05 GIU 2020

## 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.</b>
Stabilimento:	<b>Allevamento Villa Lempa</b>
Indirizzo impianto:	<b>località Villa Lempa – comune Civitella del Tronto (TE)</b>
Attività:	<b>Ingrasso Polli</b>
Autorizzazione Integrata Ambientale	Determinazione n° <b>97/60</b> del <b>27/03/2009</b> Rilasciata da <b>Regione Abruzzo (PE)</b>
Voltura AIA	Determinazione n° <b>192/60</b> del <b>08/03/2011</b>
Voltura AIA	Determinazione n° DPC025/10/60 del 09/02/2016
Voltura AIA	Determinazione n° DPC025/128 del 12/04/2019

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>VILLA LEMPA</b>	
Unità produttiva	<b>CIVITELLA DEL TRONTO</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>6.880</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>700</b>
Emissione di CO <sub>2</sub> diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	<b>279,8</b>
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>19,30</b>
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>3,37</b>
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>1,44</b>

Unità_productiva	Via_unità_pr	Rapporto_di_	Data_campo	Data_Emissio	Capannone_i	Camino_n	Temperatura	Portata_norm	Concentrazio	Incertezza_N	Flusso_di_ma	Concentrazio	Incertezza_Po	Flusso_di_massa_
	oduttiva	prova	amento	ne_RDP	impianto	um		alizzata	ne_NH3	H3	ssa_NH3	ne_Polveri	lverì	kg/h_Polveri
VILLA LEMPA	Villa Lempa	28975-001	03/07/2019	10/07/2019	1.1	E15a	20,7	26.409	2,3	0,4	0,0620	2,5	0,5	0,053
VILLA LEMPA	Villa Lempa	28975-002	03/07/2019	10/07/2019	1.2	E24a	20,9	26.759	0,6	0,1	0,0168	3,1	0,6	0,067
VILLA LEMPA	Villa Lempa	28975-003	03/07/2019	10/07/2019	1.2	E39a	21	26.813	1,8	0,3	0,0476	0,9	0,2	0,07
VILLA LEMPA	Villa Lempa	28975-004	03/07/2019	10/07/2019	1.3	E64a	21	26.532	1,3	0,3	0,0349	1,3	0,2	0,037
VILLA LEMPA	Villa Lempa	28975-005	03/07/2019	10/07/2019	1.3	E54a	20,9	26.270	1,3	0,2	0,0331	3,4	0,6	0,029
VILLA LEMPA	Villa Lempa	28975-006	04/07/2019	11/07/2019	1.4	E55a	21,1	26.222	2,7	0,5	0,0720	3,3	0,6	0,092
VILLA LEMPA	Villa Lempa	28975-007	05/07/2019	12/07/2019	1.5	E56a	20,9	25.876	2,3	0,4	0,0592	3,5	0,7	0,08
VILLA LEMPA	Villa Lempa	28975-008	06/07/2019	13/07/2019	1.6	E57a	21,1	26.116	0,9	0,2	0,0224	3,5	0,7	0,034

### QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Villa Lempa	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	100	LT
Villa Lempa	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	20	LT
Villa Lempa	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	50	LT
Villa Lempa	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	50	LT
Villa Lempa	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	100	LT
Villa Lempa	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	80	LT
Villa Lempa	Acquisti Medicinali	Floxadox sol. orale 10% kg.	5	KG

### QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Villa Lempa	Acquisti Disinfettanti	Ox acqua II° generaz. kg.20	40	KG
Villa Lempa	Acquisti Disinfettanti	Ox acqua II° generaz. kg.20	60	KG
Villa Lempa	Acquisti Disinfettanti	Ox acqua II° generaz. kg.20	60	KG
Villa Lempa	Acquisti Disinfettanti	Ox acqua II° generaz. kg.20	60	KG
Villa Lempa	Acquisti Disinfettanti	Ox acqua II° generaz. kg.20	60	KG



**RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 622**

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2019 - 622	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
Villa Lempa		017TEV01				
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento		
				TECNICO DI ALLEVAMENTO		
Note sul campione						
ACQUA DI LAGO						

ID Aliquota: 1

Note Aliquota:

Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Sede	Data inizio analisi	Data fine analisi	Note
pH	7,69	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	02/02/2019	
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	8,43	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	31/01/2019	31/01/2019	
COLORURI	30,5	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	31/01/2019	31/01/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	32	°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 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 - 622**

IL RESPONSABILE  
ERMINIA DI FRANCESCO  
*Erminia Di Francesco*