

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 Atri
64032 ATRI (TE)
postacert@pec.comune.atri.te.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale DPC025/128 del 12/04/2019
(già n° 85/80 del 19/03/09 – Voltura DA 13/65 del 04/03/2015)
Impianto produttivo Valle Piomba.
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.
Società 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:	Società Agricola Mantovana srl - Unipersonale
Stabilimento:	Allevamento Valle Piomba
Indirizzo impianto:	località Valle Piomba - Atri (TE)
Attività:	allevamento avicolo
Autorizzazione Integrata Ambientale	Determinazione n° 85/80 del 19/03/2009 Rilasciata da Regione Abruzzo (PE)
Voltura di AIA	Determinazione n° DA 13/65 del 04/03/2015
Voltura di AIA	Determinazione n° DPC025/128 del 12/04/2019

Gestore dell’Impianto	Sassi Guido	
Referente IPPC:	Scurci Marcello	
	Telefono:	0861/295226
	Fax:	0547-342222
	E-Mail:	marcello.scurci@amadori.it

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
		2019
Allevamento:	VALLE PIOMBA	
Unità produttiva	ATRI	
Gestore	SOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL - - R.L. SASSI GUIDO	

Rifiuti emissioni ed effluenti

CER 150101 (imballaggi carta e cartone)	<i>Kg/anno</i>	0
CER 150102 (imballaggi in plastica)	<i>Kg/anno</i>	100
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	7.360
CER 150111 (imball. Metall. Cont. Mat. Pericoloso-es. amianto)*	<i>Kg/anno</i>	0
CER 170405 (ferro e acciaio)	<i>Kg/anno</i>	0
CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)*	<i>Kg/anno</i>	0,0
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	<i>Kg/anno</i>	0
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	<i>Kg/anno</i>	650
Emissione di CO ₂ diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	279,8
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	13,60
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	1,02

Unità_productiva	Via_unità_pr	Rapporto_di_	Data_campio	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	lveri	kg/h_Polveri
VALLE PIOMBA	Valle Piomba	28722-001	22/02/2019	01/03/2019	1.1	E6a	16,7	27.181	2,9	0,6	0,0793	1,7	0,3	0,076
VALLE PIOMBA	Valle Piomba	28722-002	22/02/2019	01/03/2019	1.2	E7a	16,8	26.971	2,5	0,5	0,0679	2,6	0,5	0,094
VALLE PIOMBA	Valle Piomba	28722-003	22/02/2019	01/03/2019	1.3	E18a	16,7	27.048	0,9	0,2	0,0232	2,9	0,6	0,065
VALLE PIOMBA	Valle Piomba	28722-004	22/02/2019	01/03/2019	1.4	E19a	16,6	26.854	2	0,4	0,0538	1,4	0,3	0,059
VALLE PIOMBA	Valle Piomba	28722-005	22/02/2019	01/03/2019	1.5	E30a	16,4	27.280	1,9	0,4	0,0515	1,9	0,4	0,046
VALLE PIOMBA	Valle Piomba	28722-006	22/02/2019	01/03/2019	1.6	E31a	16,2	27.092	2,2	0,4	0,0605	1,7	0,3	0,084

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Acesol cu feed lt.10	40	LT
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	70	LT
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	200	LT
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	50	LT
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	100	LT
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	40	LT
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	4	NR
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	3	NR
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	8	NR
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	10	NR
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	7	NR
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	4	NR
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	7	NR
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Fito csc soluzione lt.5	50	LT
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Prophitos nfc lt.10	20	LT
Valle Piomba	Acquisti Medicinali	Prophitos nfc lt.10	0	LT

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Valle Piomba	Acquisti Disinfettanti	Ox agua II° generaz. kg.20	60	KG
Valle Piomba	Acquisti Disinfettanti	Ipoclor. di sodio 14-15% kg	250	KG



RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 878

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2019 - 878	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	12/02/2019	12/02/2019	Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo		
Fornitore		Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura
		AQ Zootecnica				5 °C
Allevamento		Codice ASL		Razza	Età	N° sieri
Valle Piomba		004TEV06				
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento		
				TECNICO DI ALLEVAMENTO		
Note sul campione						
POZZO						

ID Aliquota: 1

Note Aliquota:

Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Sede	Data inizio analisi	Data fine analisi	Note
pH	7,27	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	Teramo	12/02/2019	12/02/2019	
Batteri coliformi	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	12/02/2019	14/02/2019	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	12/02/2019	13/02/2019	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	Teramo	12/02/2019	14/02/2019	
AMMONIACA	0,000	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	12/02/2019	12/02/2019	
NITRITI	0,010	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	12/02/2019	12/02/2019	
NITRATI	31,00	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	12/02/2019	12/02/2019	
CLORURI	108,0	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	12/02/2019	12/02/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	39	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	Teramo	12/02/2019	12/02/2019	
Ricerca Salmonella spp. (Real Time PCR)	Assenza	Presenza/Assenza in 1000ml		PO 25 rev.2:2018	Teramo	12/02/2019	13/02/2019	

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 - 878

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.

Quando il campionamento comporta 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.