

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° 100/66 del 27/03/09 – Voltura DA 13/27 del 11/02/2015).
Impianto produttivo San Giacomo.
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:	Società Agricola Mantovana srl - Unipersonale
Stabilimento:	Allevamento San Giacomo
Indirizzo impianto:	località Comignano - Atri (TE)
Attività:	Ingrasso Polli
Autorizzazione Integrata Ambientale	Determinazione n° 100/66 del 27/03/2009 _____ Rilasciata da _____ Regione Abruzzo (PE) _____
Voltura di AIA	Determinazione n° DA 13/27 del 11/02/2015
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

Rispetto al periodo precedente non ci saranno variazioni.

2. Crono programma 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:	S.GIACOMO
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>	20
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	2.500
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>	1.850
Emissione di CO ₂ diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	18,5
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	20,10
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	3,52
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	1,51

Unità_productiva	Via_unità_pr oduttiva	Rapporto_di_ prova	Data_campio namento	Data_Emissio ne_RDP	Capannone_ impianto	Camino_n um	Temperatura	Portata_norm alizzata	Concentrazio ne_NH3	Incertezza_N H3	Flusso_di_ma ssa_NH3	Concentrazio ne_Polveri	Incertezza_Po lveri	Flusso_di_massa_ kg/h_Polveri
S.GIACOMO	Comignano	29012-001	17/07/2019	24/07/2019	1.1	E25a	21,5	24.932	2,3	0,4	0,0571	2,4	0,5	0,025
S.GIACOMO	Comignano	29012-002	17/07/2019	24/07/2019	1.1	E26a	21,6	25.231	1,1	0,2	0,0289	3,4	0,6	0,045
S.GIACOMO	Comignano	29012-003	17/07/2019	24/07/2019	1.2	E15a	21,4	24.934	1,7	0,3	0,0428	1,2	0,2	0,072
S.GIACOMO	Comignano	29012-004	17/07/2019	24/07/2019	1.2	E16a	21,2	24.797	1,5	0,3	0,0383	1,7	0,3	0,035
S.GIACOMO	Comignano	29012-005	17/07/2019	24/07/2019	1.3	E5a	21,2	25.021	3	0,6	0,0745	3,5	0,7	0,02
S.GIACOMO	Comignano	29012-006	17/07/2019	24/07/2019	1.3	E6a	21,4	25.141	0,9	0,2	0,0216	0,9	0,2	0,035

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Acesol cu feed lt.10	30	LT
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	70	LT
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	0	LT
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Action plus lt10	50	KG
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	6	NR
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	2	NR
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	5	NR
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	3	NR
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Fitoclò	50	LT
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Nuovo GR kg 5	0	
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Nuovo GR kg 5	0	NR
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Prophitos nfc lt.10	30	LT
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Prophitos nfc lt.10	0	LT
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Prophitos nfc lt.10	40	LT
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Prophitos nfc lt.10	0	LT
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Sold 2gmp +kg1	12	KG
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Sold 2gmp +kg1	0	KG
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Taf 25% lt.5	35	LT
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Taf 25% lt.5	30	LT
San Giacomo	Acquisti Medicinali	Taf 25% lt.5	25	LT

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
San Giacomo	Acquisti Disinfettanti	Ox agua II° generaz. kg.20	40	KG
San Giacomo	Acquisti Disinfettanti	Hd3 20 lt.-1x20 lt.	60	LT
San Giacomo	Acquisti Disinfettanti	Ox agua II° generaz. kg.20	60	KG
San Giacomo	Acquisti Disinfettanti	Ox agua II° generaz. kg.20	40	KG
San Giacomo	Acquisti Disinfettanti	Ox agua II° generaz. kg.20	60	KG



RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 6247

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2019 - 6247	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	04/11/2019	04/11/2019	Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo		
Fornitore		Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura
		AQ Zootecnica				5 °C
Allevamento		Codice ASL		Razza	Età	N° sieri
San Giacomo		004TEV01				
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento		
				TECNICO DI ALLEVAMENTO		
Note sul campione						
ago						

ID Aliquota: 1

Note Aliquota:

Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Sede	Data inizio analisi	Data fine analisi	Note
pH	7,94	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	Teramo	04/11/2019	04/11/2019	
AMMONIACA	0,150	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	04/11/2019	04/11/2019	
NITRITI	0,040	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	04/11/2019	04/11/2019	
NITRATI	1,14	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	04/11/2019	04/11/2019	
CLORURI	28,7	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	04/11/2019	04/11/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	28	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	Teramo	04/11/2019	04/11/2019	

ID Aliquota: 2

Note Aliquota: Campione conservato in frigo TEM23 per determinando 2022.

Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Sede	Data inizio analisi	Data fine analisi	Note
Batteri coliformi	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	04/11/2019	05/11/2019	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	04/11/2019	05/11/2019	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	Teramo	04/11/2019	06/11/2019	
Ricerca Salmonella spp. (Real Time PCR)	Assenza	Presenza/Assenza in 1000ml		PO 25 rev.2:2018	Teramo	05/11/2019	06/11/2019	



RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 6247

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

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.