

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.atr.te.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale DPC025/128 del 12/04/2019 (già voltura DA 13/27 del 11/02/2015; già n° 217/70 del 15/03/2012; già n° 96/70 del 27/03/09) impianto produttivo Località Meschino, comune Atri (TE).
Report contenente i monitoraggi e controlli effettuati. Anno di riferimento 2019.

In allegato Report monitoraggi, come da Autorizzazione Integrata Ambientale in oggetto.

Distinti saluti

27 MAG 2020

li,

Sassi Guido
Soc. Agr. MANTOVANA S.R.L.
Unipersonale
Via del Rio, 400
47522 S. Vittore di Cesena (FC)
C.F./P. Iva 03698280405

Autorizzazione Integrata Ambientale – IPPC

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

Settore Allevamenti

Ragione Sociale:	Società Agricola Mantovana s.r.l. unipersonale
Stabilimento:	Allevamento Meschino
Indirizzo impianto:	località Meschino – Atri (TE)
Attività:	allevamento polli da ingrasso
Autorizzazione Integrata Ambientale	Azienda Agricola Amadori Flavio – Unipersonale Determinazione n° 96/70 del 27/03/2009 Rilasciata da Regione Abruzzo (PE)
voltura di AIA n°	Determinazione n° 217/70 del 15/03/2012
voltura di AIA n°	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

Miglioramento biosicurezza allevamento, con disinfezione automezzi all’ingresso.

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:	MESCHINO	
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>	2.820
CER 150111 (imball. Metall. Cont. Mat. Pericoloso-es. amianto)*	<i>Kg/anno</i>	0
CER 170405 (ferro e acciaio)	<i>Kg/anno</i>	
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>	1.000
Emissione di CO ₂ diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	184,5
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	10,00
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	1,75
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	0,75

Unità_productiva	Via_unità_pr oduttiva	Rapporto_di_ prova	Data_campio namento	Data_Emissio ne_RDP	Capannone_i mpianto	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
MESCHINO	Meschino	28961-001	02/07/2019	09/07/2019	1.1	E1a	20,7	23.324	1	0,2	0,0240	3	0,6	0,082
MESCHINO	Meschino	28961-002	02/07/2019	09/07/2019	1.1	E10a	20,6	23.325	2,8	0,5	0,0654	2,7	0,5	0,028
MESCHINO	Meschino	28961-003	02/07/2019	09/07/2019	1.2	E15a	20,7	23.618	2,4	0,5	0,0568	0,9	0,2	0,064
MESCHINO	Meschino	28961-004	02/07/2019	09/07/2019	1.2	E16a	20,8	23.653	2,1	0,4	0,0487	2,3	0,4	0,08

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Meschino - Atri	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	6	NR
Meschino - Atri	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	30	LT
Meschino - Atri	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	60	LT
Meschino - Atri	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	40	LT
Meschino - Atri	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	40	LT
Meschino - Atri	Acquisti Medicinali	Floxadox sol. orale 10% kg.	5	KG

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Meschino - Atri	Acquisti Disinfettanti	Sodio ipoclorito 14-15%	700	KG
Meschino - Atri	Acquisti Disinfettanti	Acqua ossigenata 35% 130\	100	LT
Meschino - Atri	Acquisti Disinfettanti	Acqua ossigenata 35% 130\	100	LT
Meschino - Atri	Acquisti Disinfettanti	Sodio ipoclorito 14-15%	700	KG
Meschino - Atri	Acquisti Disinfettanti	Sodio ipoclorito 14-15%	800	KG
Meschino - Atri	Acquisti Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	700	KG
Meschino - Atri	Acquisti Disinfettanti	Acqua ossigenata 35% 130\	100	LT
Meschino - Atri	Acquisti Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	700	KG
Meschino - Atri	Acquisti Disinfettanti	Acqua ossigenata 35% 130\	100	LT

**Gesco Società Cooperativa Agricola**

Società Cooperativa Agricola Sede Operativa : Strada Provinciale 22 - 64023 Mosciano S. Angelo (TE)

Laboratorio Chimico - Microbiologico - Sierologico

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

Teramo

15/02/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 1418

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2019 - 1418	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	07/03/2019	07/03/2019	Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo		
Fornitore		Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura
		AQ Zootecnica				5 °C
Allevamento		Codice ASL		Razza	Età	N° sieri
Meschino - Atri		004TEV02				
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento		
				TECNICO DI ALLEVAMENTO		
Note sul campione						

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	07/03/2019	07/03/2019	
Batteri coliformi	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	07/03/2019	08/03/2019	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	07/03/2019	08/03/2019	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	Teramo	07/03/2019	09/03/2019	
AMMONIACA	0,020	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	07/03/2019	07/03/2019	
NITRITI	0,040	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	07/03/2019	07/03/2019	
NITRATI	2,18	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	07/03/2019	07/03/2019	
COLORURI	109,0	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	07/03/2019	07/03/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	24	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	Teramo	07/03/2019	07/03/2019	
Ricerca Salmonella spp. (Real Time PCR)	Assenza	Presenza/Assenza in 1000ml		PO 25 rev. 2.2018	Teramo	07/03/2019	08/03/2019	

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

Rif. campione: 1418

DA 057 Rev. 5 del 19/06/2017

Pagina 1 di 2

**Gesco Società Cooperativa Agricola**

Società Cooperativa Agricola Sede Operativa : Strada Provinciale 22 - 64023 Mosciano S. Angelo (TE)

Laboratorio Chimico - Microbiologico - Sierologico

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

Teramo

15/02/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 1418IL 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 dà 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.

Rif. campione: 1418

DA 057 Rev. 5 del 19/06/2017

Pagina 2 di 2