

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
Piazza Martiri Pennesi, 29
64100 TERAMO
dist.teramo@pec.artaabruzzo.it

Spett.le
COMUNE di Cellino Attanasio
Via Rubini, 3
64036 CELLINO ATTANASIO (TE)
postacert@pec.comunecellinoattanasio.gov.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale DPC025/128 del 12/04/2019
(già n° 107/72 del 30/03/09 – Voltura DA 13/27 del 11/02/2015 - impianto produttivo
Cellino Attanasio
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.
Unipersonale
Sassi Guido
Via del Rio, 400
47522 S. Vittore di Cesena (FC)
C.F. / P. Iva 03698280405

li,

26 MAG 2020

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 Cellino
Indirizzo impianto:	località Cassiano – Cellino Attanasio (TE)
Attività:	allevamento avicolo
Autorizzazione Integrata Ambientale	Determinazione n° 107/72 del 30/03/2009 Rilasciata da Regione Abruzzo (PE)
voltura di AIA n°	Determinazione n° DA 13/27 del 11/02/2015
voltura di AIA n°	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:	CELLINO	
Unità produttiva	CELLINO ATTANASIO	
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>	0
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	21.580
CER 150111 (imball. Metall. Cont. Mat. Pericoloso-es. amianto)*	<i>Kg/anno</i>	0
CER 170405 (ferro e acciaio)	<i>Kg/anno</i>	520
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>	114,0
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	19,40
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	3,39
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	1,45

Unità_productiva	Via_unità_pr oduttiva	Rapporto_di_ prova	Data_campo 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
CELLINO	Cassiano	29006-001	15/07/2019	22/07/2019	1.1	E6a	20,8	29.236	0,7	0,1	0,0218	1,9	0,4	0,032
CELLINO	Cassiano	29006-002	15/07/2019	22/07/2019	1.1	E8a	20,6	29.287	2,2	0,4	0,0637	2,9	0,6	0,029
CELLINO	Cassiano	29006-003	15/07/2019	22/07/2019	1.2	E30a	20,8	29.190	1,1	0,2	0,0334	1,3	0,2	0,026
CELLINO	Cassiano	29006-004	15/07/2019	22/07/2019	1.2	E32a	20,7	29.136	2,3	0,4	0,0667	3,2	0,6	0,056

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Cellino	Acquisti Medicinali	Acesol cu feed lt.10	180	LT
Cellino	Acquisti Medicinali	Acesol cu feed lt.10	50	LT
Cellino	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	100	LT
Cellino	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	100	LT
Cellino	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	50	LT
Cellino	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	0	LT
Cellino	Acquisti Medicinali	Action plus lt10	40	KG
Cellino	Acquisti Medicinali	Action plus lt10	40	KG
Cellino	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	2	NR
Cellino	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	20	LT
Cellino	Acquisti Medicinali	Purtyl solubile 1,1 kg polli	12	KG

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Cellino	Acquisti Disinfettanti	Hd3 20 lt.-1x20 lt.	20	LT
Cellino	Acquisti Disinfettanti	Ox neta3 25 kg	50	KG
Cellino	Acquisti Disinfettanti	Ox neta3 25 kg	0	KG
Cellino	Acquisti Disinfettanti	Biosan steridet kg 20	50	KG
Cellino	Acquisti Disinfettanti	Biosan steridet kg 20	0	KG
Cellino	Acquisti Disinfettanti	Formaldeide 24%	640	KG
Cellino	Acquisti Disinfettanti	Acqua ossigenata35% 130\	75	LT
Cellino	Acquisti Disinfettanti	Hd3 20 lt.-1x20 lt.	80	LT
Cellino	Acquisti Disinfettanti	Ox agua II° generaz. kg.20	40	KG

**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 - 5312

N° Campione 2019 - 5312	Tipo Campione ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	Data accettazione 23/09/2019	Data campionamento 23/09/2019	Richiedente Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo	
Fornitore		Committente AQ Zootecnica	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza
Allevamento Cellino		Codice ASL 01STEV01	Razza	Età	N° sieri
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	8,12	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	Teramo	23/09/2019	23/09/2019	
AMMONIACA	0,020	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	23/09/2019	23/09/2019	
NITRITI	0,060	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	23/09/2019	23/09/2019	
NITRATI	1,27	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	23/09/2019	23/09/2019	
COLORI	36,0	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	23/09/2019	23/09/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	35	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	Teramo	23/09/2019	23/09/2019	

ID Aliquota: 2

Note Aliquota:

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	23/09/2019	24/09/2019	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	23/09/2019	24/09/2019	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	Teramo	23/09/2019	25/09/2019	
Ricerca Salmonella spp. (Real Time PCR)	Assenza	Presenza/Assenza in 1000ml		PO 25 rev.2:2018	Teramo	23/09/2019	24/09/2019	

Rif. campione: 5312

DA 057 Rev. 6 del 04/09/2019

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 - 5312

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

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.

Rif. campione: 5312

DA 057 Rev. 6 del 04/09/2019

Pagina 2 di 2