

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 Chieti
Via Speciali, 52
66100 CHIETI
dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Spett.le
COMUNE di Gissi

66052 GISSI (CH)
comune.gissi@legalmail.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale DPC025/128 del 12/04/2019
(già n° 86/57 del 19/03/09)
impianto produttivo Gissi - Località La Pera.
Report contenente i monitoraggi e controlli effettuati. Anno di riferimento 2019.

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

Distinti saluti

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

28 MAG 2020

li,

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 Gissi
Indirizzo impianto:	località La Pera – Gissi (CH)
Attività:	allevamento polli ingrasso
Autorizzazione Integrata Ambientale	Determinazione n° 86/57 del 19/03/2009 Rilasciata da Regione Abruzzo (PE)
voltura di AIA n°	Determinazione n° DPC025/128 del 12/04/2019
Modifica di AIA n°	Determinazione n° _____ del _____

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:	GISSI	
Unità produttiva	GISSI	
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>	140
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	5.000
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>	670
Emissione di CO ₂ diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	350,6
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	20,60
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	3,60
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	1,54

Città unità produttiva	Rapporto di prova	Data	Capannone impianto	Camino_num	Direzione	altezza	Temperatura	incert_temp	Velocità	Portata_normalizzata	Concentrazione_polveri	incertezza	Flusso_di_massa_kg/h	Conc_Ammoniac	incertezz_Ammoniac	FM_Ammoniac
66052 Gissi (CH)	28646-001	15-gen-19	1.1	quarta ventola (da sx verso dx- lato nord)	Orizzontale	primo piano	15,4	1,3	9,5	20,585	1,5	0,3	0,0319	1,3	0,3	0,0268
66052 Gissi (CH)	28646-001	15/01/2019	1.2	quinta ventola (da sx verso dx- lato nord)	Orizzontale	primo piano	15,8	1,3	3,3	7,141	1,7	0,3	0,0121	1,5	0,4	0,0107
66052 Gissi (CH)	28646-001	15/01/2019	1.3	sesta ventola (da sx verso dx- lato nord)	Orizzontale	primo piano	16,2	1,3	8,4	18,151	2,2	0,4	0,0403	1,4	0,4	0,0254
66052 Gissi (CH)	28646-001	15/01/2019	1.4	quinta ventola (da sx verso dx- lato sud)	Orizzontale	primo piano	16,3	1,4	2,9	6,264	1,6	0,3	0,0103	1,4	0,4	0,0088

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	50	LT
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	60	LT
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	60	LT
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Eservit adeck nf lt.10	20	LT
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Eservit epar b12 kg.10	30	KG
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Nuovo GR kg 5	0	
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Nuovo GR kg 5	0	NR
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Trimethosulfa orale 10 lt	1	NR
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Trimethosulfa orale 10 lt	0	NR
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Trimethosulfa orale 10 lt	1	NR
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Trimethosulfa orale 10 lt	0	NR
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Trimethosulfa orale 5 lt	3	NR
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Trimethosulfa orale 5 lt	1	NR
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Vitadi calcium 10kg	30	KG
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Vitadi calcium 10kg	0	KG
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali	Vitadi calcium 10kg	30	KG
Gissi La Pera	Acquisti Medicinali		0	

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
Gissi La Pera	Acquisti Disinfettanti	Acqua ossigenata35%130\	100	LT
Gissi La Pera	Acquisti Disinfettanti	Sodio ipoclorito 14-15%	700	KG
Gissi La Pera	Acquisti Disinfettanti	Sodio ipoclorito 14-15%	800	KG
Gissi La Pera	Acquisti Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	800	KG



RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 1101

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2019 - 1101	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	21/02/2019	21/02/2019	Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo		
Fornitore	Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura	
	AQ Zootecnica				5 °C	
Allevamento	Codice ASL	Razza	Età	N° sieri		
Gissi La Pera	041CH013					
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	8,18	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	Teramo	21/02/2019	21/02/2019	
Batteri coliformi	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	21/02/2019	22/02/2019	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	21/02/2019	22/02/2019	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	Teramo	21/02/2019	23/02/2019	
AMMONIACA	0,010	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	21/02/2019	21/02/2019	
NITRITI	0,020	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	21/02/2019	21/02/2019	
NITRATI	3,49	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	21/02/2019	21/02/2019	
CLORURI	91,3	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	21/02/2019	21/02/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	48	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	Teramo	21/02/2019	21/02/2019	
Ricerca Salmonella spp. (Real Time PCR)	Assenza	Presenza/Assenza in 1000ml		PO 25 rev.2:2018	Teramo	21/02/2019	22/02/2019	

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 - 1101

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.