

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**
Distretto Prov.le di Chieti
Via Spezioli, 52
66100 CHIETI
dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Spett.le COMUNE di Civitaquana
Via Portamonte, 5
65010 CIVITAQUANA (PE)
info@pec.comune.civitaquana.pe.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale DPC025/128 del 12/04/2019
(già n° 106/69 del 30/03/09).
Impianto produttivo Civitaquana
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.
Sgassi Guido
Unipersonale
Via del Rio, 400
47522 S. Vittore di Cesena (FC)
C.F. / P. Iva 03698280405

23 LUG 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 Civitaquana
Indirizzo impianto:	località Le Ginestre – Civitaquana (PE)
Attività:	Ingrasso Polli
Autorizzazione Integrata Ambientale	Agro Alimentare Adriatica srl - unipersonale Determinazione n° 106/69 del 30/03/2009 Rilasciata da Regione Abruzzo (PE)
voltura di AIA n°	Determinazione n° 106/69 __ del __ 13/03/2018
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

Miglioramento biosicurezza allevamento, con disinfezione automezzi all’ingresso.

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:	CIVITAQUANA
Unità produttiva	CIVITAQUANA
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>	40
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	9.660
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>	5.700
Emissione di CO ₂ diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	377,5
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	33,00
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	5,77
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	2,47

Unità_produttiva	Rapporto_di_prova	Data_campionamento	Data_Emissione_RDP	Camino_num	Temperatura	Portata_normalizzata	concentrazione_di_NH4	Flusso_di_massa_NH3	Incertezza_Polveri	Flusso_di_massa_kg/h_Polveri
CIVITAQUANA	28648-001	15-gen-19	43503	E7	17,5	19791	2,79	0,052	0,3442	0,04
CIVITAQUANA	28648-002	15-gen-19	43503	E11	17,8	16547	2,72	0,042	0,2187	0,02
CIVITAQUANA	28648-003	15-gen-19	43503	E17	18,0	16106	2,64	0,040	0,3664	0,03
CIVITAQUANA	28648-004	15-gen-19	43503	E23	18,1	18891	2,86	0,051	0,3906	0,04
CIVITAQUANA	28648-005	15-gen-19	43503	E29	18,2	18241	2,73	0,047	0,3569	0,03
CIVITAQUANA	28648-006	15-gen-19	43503	E36	18,1	15886	2,53	0,038	0,3253	0,03
CIVITAQUANA	28648-007	15-gen-19	43503	E46	18,4	20587	2,04	0,040	0,2569	0,03
CIVITAQUANA	28648-008	15-gen-19	43503	E53	18,6	17787	2,35	0,040	0,2737	0,03

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolod	quantità	um
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	100	LT
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	100	LT
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Aminovitamin 4 way lt 10	60	LT
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	2	NR
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	6	NR
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	12	NR
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	4	NR
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	50	LT
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	10	LT
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	80	LT
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Eservit epar b12 kg.10	80	KG
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Fitoclò	60	LT
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Fitoclò	40	LT
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Metafisiol kg.10	20	KG
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Trimethosulfa orale 10 lt	1	NR
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Trimethosulfa orale 10 lt	1	NR
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Trimethosulfa orale 10 lt	0	NR
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Vitadi calcium 10kg	80	KG
Civitaquana	Acquisti Medicinali	Vitadi calcium 10kg	0	KG

QDettaglio

centrocontrollo	contod	articolod	quantità	um
Civitaquana	Acquisti Disinfettanti	Jodio sept 10 lt	1	LT
Civitaquana	Acquisti Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	1400	KG
Civitaquana	Acquisti Disinfettanti	Acqua ossigenata35%130\	300	KG
Civitaquana	Acquisti Disinfettanti	Acqua ossigenata35%130\	0	KG
Civitaquana	Acquisti Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	0	KG



RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 1419

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente
2019 - 1419	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	07/03/2019	07/03/2019	Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo
Fornitore	Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza
	AQ Zootecnica			5 °C
Allevamento	Codice ASL	Razza	Età	N° sieri
Civitaquana	013PE210			
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	7,81	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	09/03/2019	
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	0,000	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	6,81	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	07/03/2019	07/03/2019	
CLORURI	22,2	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	Teramo	07/03/2019	07/03/2019	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	25	°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



RAPPORTO DI PROVA N° 2019 - 1419

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.