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° 106/69del 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. Agasi MANTOVANA S.R.L.

Un personale Via dal Rio, 400

47522 S. Vittore di Cesena (FC) C.F. / P. Wa 0 3 6 9 8 2 8 0 4 0 5

2 3 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 del30/03/2009 Rilasciata daRegione Abruzzo (PE) |
| voltura di AIA n° | Determinazione n° 106/69 del13/03/2018 |
| voltura di AIA n° | Determinazione n°_DPC025/128 del _12/04/2019 |

| Gestore dell'Impianto | Sassi Guid | 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) | Kg/anno | 0 |
|---|----------|-------|
| CER 150102 (imballaggi in plastica) | Kg/anno | 40 |
| CER 150106 (imballaggi materiali misti) | Kg/anno | 9.660 |
| CER 150111 (imball. Metall. Cont. Mat. Pericoloso-es. amianto)* | Kg/anno | 0 |
| CER 170405 (ferro e acciaio) | Kg/anno | 0 |
| CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)* | Kg/anno | 0,0 |
| CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni) | Kg/anno | 0 |
| CER 200304 (fanghi fosse settiche) | Kg/anno | 5.700 |
| Emissione di CO ₂ diretta e indiretta | Ton/anno | 377,5 |
| EMISSIONE DI AMMONIACA stimata | Ton/anno | 33,00 |
| EMISSIONE DI POLVERI stimata | Ton/anno | 5,77 |
| Emissione di Metano stimata | Ton/anno | 2,47 |
| DESCRIPTION A DEPOSIT DESTRUCTION A DESCRIPTION OF | | |

Pag1 di 1 REPORT DESTINATO A PUBBLICAZIONE

| Unità_produttiva | Rapporto_di_prova | Data_campionamento | Data_Emissi one_RDP | Camino_ num | Tempera tura | Portata_norm alizzata | concentrazione _di_NH4 | Flusso_di_ massa_NH 3 | 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 |
| | 28648-005 | - | | | | | | , | · | i i |
| CIVITAQUANA | | 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

| centrocontrollod | contod | articolod | quantità um |
|------------------|---------------------|---------------------------|-------------|
| Civitaquana | Acquisti Medicinali | Acesol plus It.10 | 100 LT |
| Civitaquana | Acquisti Medicinali | Acesol plus It.10 | 100 LT |
| Civitaquana | Acquisti Medicinali | Aminovitamin 4 way It 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

| centrocontrollod | 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%130v | 300 | KG |
| Civitaquana | Acquisti Disinfettanti | Acqua ossigenata35%130v | . 0 | KG |
| Civitaguana | Acquisti Disinfettanti | Superchlor 15 - pt 5 | 0 | 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

RAPPORTO DI PROVA Nº 2019 - 1419

| N° Campione Tipo Campione | | | | D., | | | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|---|--|-----------------------|-----------------------|
| 2019 - 1419 | | VANDA ALLEVAME | NTO | Data accettazione Data car | 07/03/2019 | Richiedente | ootecnica Polli - T | T |
| | меуси втве | VANDA ALLE VAME | 2410 | | | | | eramo - Teramo |
| Fornitore | | | | | otto | Data Produzione | Data Scadenza | Temperatura |
| | | | | AQ Zootecnica | | | | 5°C |
| Allevamento | | | | Codice ASL | | Razza | Età | N° sieri |
| | | Civitaquana | | 01 | 13PE210 | | | |
| Nave/Deposito | | Numero DDT | Data D | DT Quantità (q.li) | Campionamen | to | | |
| | | | | | | | DI ALLEVAMEN' | то |
| Note sul campione | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ID Aliquota: 1 Note Aliquota: Determinazione | Valore | U.M. | Incertezza | Metodo | Sede | Data inizio analisi | Data fine analisi | Note |
| рН | 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 | |
| sultati contenuti nel presente I luenzati da scostamenti non co a copia conforme del documen | onformi. Il presente Rapp | orto di prova non può e | essere riprodotto p | tto di analisi. Il Laboratorio declina ogni resp arzialmente senza formale autorizzazione del ente | onsabilità sui risult Laboratorio. Quest | ati analitici che pos to Rapporto di Prov | sono essere stati | Fine rapporto di prov |
| if campione: 1419 | | | | | | DA 055 | Rev. 5 del 19/06/2017 | Pagina 1 d |
| | Gesco Società Co | | | | | | Teramo | 15/02/2020 |
| (Amadori)) | Società Cooperativa Agrico | ola Sede Operativa: Strada | a Provinciale 22 - 64 | 023 Mosciano S. Angelo (TE) | | | | |



RAPPORTO DI PROVA Nº 2019 - 1419

IL RESPONSABILE ERMINIA DI FRANCESCO

15/02/2020

Teramo

Onewe & Frenceso

Înformazioni 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 aggluntiva: 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 connecna. 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: 1419

DA 057 Rev. 5 del 19/06/2017

Pagina 2 di 2