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.atri.te.it

Oggetto:

Autorizzazione Integrata Ambientale DPC025/128 del 12/04/2019

(già n° 100/66 del 27/03/09 – Voltura DA 13/27 del 11/02/2015).

Impianto produttivo San Giacomo.

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. ASHIS NOTION TOVANA S.R.L.

Unipersonale Via del Rio, 400 47522 S. Vittore di Cesena (FC) C.F. / P. Iva 0 3 6 9 8 2 8 C 4 0 5

0 5 GIU 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 San Giacomo |
| Indirizzo impianto: | località Comignano - Atri (TE) |
| Attività: | Ingrasso Polli |
| Autorizzazione Integrata Ambientale | Determinazione n° 100/66 del27/03/2009 Rilasciata daRegione Abruzzo (PE) |
| Voltura di AIA | Determinazione n° DA 13/27 _ del11/02/2015 |
| Voltura di AIA | Determinazione n°_DPC025/128 del _12/04/2019 |

| Gestore dell'Impianto | Sassi Guido | |
|-----------------------|-------------|----------------------------|
| Referente IPPC: | Scurci Mar | cello |
| | Telefono: | 0861/295226 |
| | Fax: | 0547-342222 |
| | E-Mail: | marcello.scurci@amadori.it |

1. Piano di miglioramento per il 2020

Rispetto al periodo precedente non ci saranno variazioni.

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: | S.GIACOMO | |
| Unità produttiva | ATRI | |
| Gestore | SOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL R.L. SASSI GUIDO | |
| | | |

Rifiuti emissioni ed effluenti

| Kg/anno | 0 |
|----------|--|
| Kg/anno | 20 |
| Kg/anno | 2.500 |
| Kg/anno | 0 |
| Kg/anno | 0 |
| Kg/anno | 0,0 |
| Kg/anno | 0 |
| Kg/anno | 1.850 |
| Ton/anno | 18,5 |
| Ton/anno | 20,10 |
| Ton/anno | 3,52 |
| Ton/anno | 1,51 |
| | Kg/anno Kg/anno Kg/anno Kg/anno Kg/anno Kg/anno Ton/anno Ton/anno Ton/anno |

Pag1 di 1 REPORT DESTINATO A PUBBLICAZIONE

| kg/h_Polveri | 0,025 | 0,045 | 0,072 | 0,035 | 0,02 | 0,035 |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Flusso_di_massa_ | 0,0 | 0 | ò | 0,0 | | 0,0 |
| og_sssatenel lueri | 5'0 | 9'0 | 2'0 | 6'0 | 7,0 | 2'0 |
| Concentrazio inevloqen | 2,4 | 3,4 | 1,2 | 1,7 | 3,5 | 6'0 |
| Flusso_di_ma | 0,0571 | 0,0289 | 0,0428 | 0,0383 | 0,0745 | 0,0216 |
| N_6szsə_N H3 | 0,4 | 0,2 | 6,0 | 6,0 | 9'0 | 0,2 |
| Concentrazio EHN_en | 2,3 | 1,1 | 1,7 | 1,5 | 3 | 0,9 |
| mnon_etstno9 etszzils | 24.932 | 25.231 | 24.934 | 24.797 | 25.021 | 25.141 |
| Temperatura | 21,5 | 21,6 | 21,4 | 21,2 | 21,2 | 21,4 |
| n_onime2 mu | E25a | E26a | E15a | E16a | E5a | Еба |
| i_enonneqs) mpianto | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 |
| oissim3_stsO QGA_an | 24/07/2019 | 24/07/2019 | 24/07/2019 | 24/07/2019 | 24/07/2019 | 24/07/2019 |
| Data_campio | 17/07/2019 | 17/07/2019 | 17/07/2019 | 17/07/2019 | 17/07/2019 | 17/07/2019 |
| Rapporto_di_ prova | 29012-001 | 29012-002 | 29012-003 | 29012-004 | 29012-005 | 29012-006 |
| rq_é3inu_siV sviffubo | Comignano | Comignano | Comignano | Comignano | Comignano | Comignano |
| Unità_produttiva | S.GIACOMO | S.GIACOMO | S.GIACOMO | S.GIACOMO | S.GIACOMO | S.GIACOMO |

QDettaglio

| centrocontrollod | contod | articolod | quantità | um |
|------------------|---------------------|------------------------|----------|------|
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Acesol cu feed lt.10 | 3 | 0 LT |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Acesol plus It.10 | 7 | 0 LT |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Acesol plus lt.10 | | 0 LT |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Action plus It10 | 5 | 0 KG |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Amoxifarma 80% gr.1430 | | 6 NR |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Amoxifarma 80% gr.1430 | | 2 NR |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Amoxifarma 80% gr.1430 | | 5 NR |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Amoxifarma 80% gr.1430 | | 3 NR |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Fitoclò | 5 |) LT |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Nuovo GR kg 5 | |) |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Nuovo GR kg 5 | | NR |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Prophitos nfc lt.10 | 3 | D LT |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Prophitos nfc It.10 | |) LT |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Prophitos nfc lt.10 | 4 |) LT |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Prophitos nfc lt.10 | |) LT |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Sold 2gmp +kg1 | 1: | 2 KG |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Sold 2gmp +kg1 | | KG |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Taf 25% lt.5 | 3 | 5 LT |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Taf 25% lt.5 | 3 |) LT |
| San Giacomo | Acquisti Medicinali | Taf 25% lt.5 | 2 | 5 LT |

QDettaglio

| centrocontrollod | contod | articolod | quantità | | um |
|------------------|------------------------|----------------------------|----------|----|----|
| San Giacomo | Acquisti Disinfettanti | Ox agua II° generaz. kg.20 | | 40 | KG |
| San Giacomo | Acquisti Disinfettanti | Hd3 20 lt1x20 lt. | | 60 | LT |
| San Giacomo | Acquisti Disinfettanti | Ox agua II° generaz. kg.20 | | 60 | KG |
| San Giacomo | Acquisti Disinfettanti | Ox agua II° generaz. kg.20 | | 40 | KG |
| San Giacomo | Acquisti Disinfettanti | Ox agua II° generaz. kg.20 | ĺ | 60 | KG |

15/02/2020

Amadori)

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 - 6247

| ACQUA DI BE | VANDA ALLEVAME | NTO | 04/11/2019 Committente | 04/11/2019 | Richiedente Divisione 2 | ootecnica Polli - T | Tarama - Taram |
|-----------------------------|---------------------------------|---|---|---|--|---|--|
| | San Giacomo | | | | - | | CI AIIIO - I CI AII |
| | San Giacomo | | | Lotto | Data Produzione | Data Scadenza | Tempera |
| | San Giacomo | | AQ Zootecnica | | 1 | | 5° |
| | San Giacomo | | | | , <u> </u> | | |
| | San Giacomo | | Codice ASI | | Razza | Età | N° sieri |
| | | | | 004TEV01 | J L | | |
| | Numero DDT | Data l | ODT Quantità (q.li) | Campionamen | ito | | |
| | | | | | TECNICO | DI ALLEVAMEN | TO |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Valore | U.M. | Incertezza | Metodo | Sede | Data inizio analisi | Data fine analisi | Note |
| 7,94 | Unità di pH | | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 | Teramo | 04/11/2019 | 04/11/2019 | |
| 0,150 | mg/l NH4+ | | Metodo Interno - HACH LANGE | Teramo | 04/11/2019 | 04/11/2019 | |
| 0,040 | mg/l NO2- | | Metodo Interno - HACH LANGE | Teramo | 04/11/2019 | 04/11/2019 | |
| 1,14 | mg/l NO3- | | Metodo Interno - HACH LANGE | Teramo | 04/11/2019 | 04/11/2019 | |
| 28,7 | | | | Teramo | | 0.7500000000000000000000000000000000000 | |
| 28 | °F | | APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003 | Teramo | 04/11/2019 | 04/11/2019 | |
| | | | | | | | |
| vato in frigo TEM Valore | 123 per determinando 20 U.M. | 022. Incertezza | Metodo | Sede | Data inizio | Data fine | Note |
| Valore | U.M. | | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | analisi | analisi | Note |
| Valore 0 | U.M. UFC/100ml | | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Teramo | analisi 04/11/2019 | analisi 05/11/2019 | Note |
| Valore 0 0 | U.M. UFC/100ml UFC/100ml | | UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 9308-1:2017 | Teramo Teramo | 04/11/2019 04/11/2019 | analisi 05/11/2019 05/11/2019 | Note |
| Valore 0 | U.M. UFC/100ml | | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Teramo | analisi 04/11/2019 | analisi 05/11/2019 | Note |
| | 7,94 0,150 0,040 1,14 | 7,94 Unità di pH 0,150 mg/l NH2+ 0,040 mg/l NO2- 1,14 mg/l NO3- 28,7 mg/l Cl- | 7,94 Unità di pH 0,150 mg/l NH4+ 0,040 mg/l NO2- 1,14 mg/l NO3- 28,7 mg/l Cl- | 7,94 Unità di pH APAT CNR IRSA 2069 Man. 29 2003 0,150 mg/l NH++ Metodo Interno - HACH LANGE 0,040 mg/l NO2- Metodo Interno - HACH LANGE 1,14 mg/l NO3- Metodo Interno - HACH LANGE 28,7 mg/l Cl- Metodo Interno - HACH LANGE | 7,94 Unità di pH APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 Teramo 0,150 mg/l NH4+ Metodo Interno - HACH LANGE Teramo 0,040 mg/l NO2- Metodo Interno - HACH LANGE Teramo 1,14 mg/l NO3- Metodo Interno - HACH LANGE Teramo 28,7 mg/l Cl- Metodo Interno - HACH LANGE Teramo | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 Teramo 04/11/2019 | APAT CNR IRSA 2069 Man. 29 2003 Teramo 04/11/2019 04/11/2019 |



Laboratorio Chimico - Microbiologico - Sierologico Nº iscrizione Regione: 13/022/LAB

RAPPORTO DI PROVA Nº 2019 - 6247

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 nfluenzati 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 Frences

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 increnti al campione

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: 6247

DA 057 Rev. 6 del 04/09/2019

Pagina 2 di 2