

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.

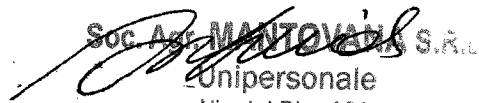
Spett.le ARTA
Dip. Prov. di Teramo
P.zza Martiri Pennesi, 29
64100 TERAMO
dist.teramo@pec.artaabruzzo.it

Spett.le
COMUNE di Sant'Omero
64027 SANT'OMERO (TE)
protocollo@pec.comune.santomero.te.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale - Integrazione DPC 025/52 del 15/02/2021 al DPC025/128 del 12/04/2019 (già n° 91/74 del 27/03/09). Impianto produttivo S. Omero. Report contenente i monitoraggi e controlli effettuati. Anno di riferimento 2020.

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

li,

25 MAG 2021

Autorizzazione Integrata Ambientale – IPPC

Report Monitoraggi Periodo di riferimento: 01/01/2020 – 31/12/2020

Settore Allevamenti

Ragione Sociale:	Società Agricola Mantovana srl Unipersonale
Stabilimento:	Allevamento S. Omero
Indirizzo impianto:	località Poggio Morello – Sant’Omero (TE)
Attività:	allevamento avicolo
Autorizzazione Integrata Ambientale	Determinazione n° 91/74 del <u>27/03/2009</u> Rilasciata da <u>Regione Abruzzo (PE)</u>
Voltura di AIA	Determinazione n° <u>DPC025/128</u> del <u>12/04/2019</u>
Integrazione di AIA	Determinazione n° DPC 025/52 del 15/02/2021

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 2021

Miglioramento biosicurezza

Miglioramento biosicurezza allevamento, con disinfezione automezzi all’ingresso.

2. Cronoprogramma attività di controllo previste per il 2021

- Per l’anno 2021 le attività di controllo saranno simili ai controlli effettuati nel 2020, salvo eventuali variazioni che saranno comunicate tempestivamente.

Anno di riferimento		2020
Allevamento:	S.OMERO	
Unità produttiva	SANT'OMERO	
Gestore	SOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL - - R.L. SASSI GUIDO	

Tabella riassuntiva adempimenti

Adempimenti Piano Monitoraggio e Controllo		Frequenza Monitoraggi o	Effettuato		Esito		Eventuali Comunicazioni	
Matrice	Sigla		Si	No	Positivo	Negativo	Si	No
Emissioni IN ATMOSFERA	E2a	annuale	Si	/	si	/	Non previste	/
	E12a	annuale	Si	/	si	/		/
	E27a	annuale	Si	/	Si	/		/
				/		/		/
				/		/		/
				/		/		/
				/		/		/
				/		/		/
				/		/		/
				/		/		/
Vedi tabella emissioni								

RDP	Data_campionamento	Capanno ne_impian to	Camino_num	Portata_norm alizzata	Concentraz ione_NH3	Concentrazi one_Polve ri
29633-002	2-nov-20	1.1	E2a	27871	1,8	3,9
29633-002	2-nov-20	1.2	E12a	26221	1,7	1,6
29633-002	2-nov-20	1.3	E27a	23914	2,1	3,9

SOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL - - R.L. SASSI GUIDO:

Allevamento S.OMERO SANT'OMERO

Adempimenti Piano Monitoraggio e Controllo		Frequenza Monitoraggio	Effettuato		Esito		Eventuali Comunicazioni	
Matrice	Sigla		Si	No	Positivo	Negativo	Si	No
Scarichi idrici	Non ci sono scarichi idrici							
Manutenzioni previste nel PMC	Gruppo elettrogeno prova avvio	Settimanale	Si	/	x	/		No
	Gruppo elettrogeno Manutenzione preventiva	Ogni ciclo	Si	/	x	/		No
	Tenuta Linee idriche	Ogni ciclo	Si	/	x	/		No
	Corretta portata abbeveratoi	Ogni ciclo	Si	/	x	/		No
	Verifica stato telo lagoni	Ogni anno	Si	/	x	/		No
	Verifica sistema distribuzione mangime	Ogni ciclo	si	/		/		no
Rifiuti	Caratterizzazioni non necessarie							
Emissioni sonore	Verifica non necessaria , nessuna nuova sorgente							

SOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL - - R.L. SASSI GUIDO: Allevamento S.OMERO SANT'OMERO

**Nessuna modifica da comunicare dopo il rilascio dell'Autorizzazione,
Nessun controllo dopo il rilascio dell'AIA
ALTRE COMUNICAZIONI :Applicazione di effluenti acque dei lagoni: DGR
738_2016 . comunicazione del 07/09/2020**

Andamento degli indicatori ambientali (consumi specifici e fattori di emissione) rilevati dal rilascio dell'AIA.

Materie prime e dati di produzione

Tipologia capi allevati		BROILER
CAPI ALLEVATI anno	capi/anno	670.609
CAPI ALLEVATI ciclo	capi /ciclo	167.652
CAPI AUTORIZZATI ciclo	capi /ciclo	209.400
Numero cicli	n	4
Materiali per lettiera , paglia truciolo	Ton/anno	119,80
Acquisti Mangime	Ton/anno	3662,6

Dati DI CONSUMO di RISORSE ED ENERGIA

Riscaldamento GPL	ton/a	58,62
Energia termica	(M Wh/anno)	748,8
Carburanti e Lubrificanti	litri	3500
Acqua	mc/anno	9.150
Consumo di energia elettrica / <i>Prelevata dalla rete</i>	(M Wh/anno)	97,0
Energia elettrica auto-prodotta / <i>Totale</i>	(M Wh/anno)	205,2
Energia elettrica auto-prodotta / <i>Consumata per uso interno</i>	(M Wh/anno)	78,1
Energia Elettrica auto-prodotta / <i>Immessata in rete</i>	(M Wh/anno)	127,2
Totale Energia Elettrica consumata	(M Wh/anno)	175,0

Allevamento : **S.OMERO** SANT'OMERO

Rifiuti emissioni ed effluenti

Letame e assimilati ceduti a terzi ton/a	ton/anno	1369,9
CER 150101 (imballaggi carta e cartone)	<i>Kg/anno</i>	
CER 150102 (imballaggi in plastica)	<i>Kg/anno</i>	-
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	8.100
CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)*	<i>Kg/anno</i>	
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	<i>Kg/anno</i>	
CER 170403 (ferro e acciaio)	<i>Kg/anno</i>	
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	<i>Kg/anno</i>	700
Emissione di CO ₂ diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	0,2
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	5,1
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	5,5
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	3,0

FATTORI DI EMISSIONE E CONSUMI SPECIFICI

Fattore specifico e sua descrizione	u.m.	Fattori emissione e consumi specifici
Produzione specifica di lettiera esausta (effluente di allevamento palabile)	<i>Kg/capo/anno</i>	2,0
Consumo d'acqua su unità di prodotto	<i>litri/capo</i>	13,6
Energia elettrica consumata per unità di prodotto	<i>kWh/capo</i>	0,26
ENERGIA TERMICA consumata per unità di prodotto	<i>kWh/capo</i>	1,117
CER 150101 (imballaggi carta e cartone)	<i>Kg/anno/capo</i>	
CER 150102 (imballaggi in plastica)	<i>Kg/anno/capo</i>	-
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno/capo</i>	0,0121
CER 170405 (ferro e acciaio)	<i>Kg/anno/capo</i>	
CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)*	<i>Kg/anno/capo</i>	
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	<i>Kg/anno/capo</i>	
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	<i>Kg/anno/capo</i>	0,0010
Fattore di emissione di Ammoniaca	<i>Kg/anno/posto</i>	0,060
Fattore di emissione di polveri	<i>Kg/anno/posto</i>	0,03
Fattore di emissione di metano	<i>Kg/anno/posto</i>	0,02

Anno di riferimento		2020
Allevamento:	S.OMERO	
Unità produttiva	SANT'OMERO	
Gestore	SOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL - - R.L. SASSI GUIDO	

Tabella degli andamenti indici significativi degli ultimi ANNI

		2017	2018	2019	2020
CAPI ALLEVATI x ciclo	capi /ciclo	40.183	38.108	55.600	167.652
Numero cicli	n	2*	2*	1*	4
Acqua	mc/anno	10.932	9.932	11.730	9.150
Consumo d'acqua su unità di prodotto	litri/capo	136,0	130,3	211,0	13,6
Totale Energia Elettrica consumata	(M Wh/anno)	234,1	282,7	162,9	175,0
Energia ELETTRICA consumata per unità di prodotto	kWh/capo	2,91	3,71	2,93	0,26
Lettiera esausta prodotta	Ton/anno	1.799	1.639	1.652	1.370
Produzione specifica di lettiera esausta (effluente di allevamento palabile)	Kg/capo/anno	22,4	21,5	29,7	2,0

* Allevamento tacchini

Attuazione Piano miglioramento nel corso del 2020:

Completamento impianto abbeveratoi antispreco Interventi : **COMPLETATI**

Q dettaglio

centrocontrollo	contod	articolo	quantità	um
S.Omero	Acquisti Disinfettanti	Ipoclor. di sodio 14-15% kg.2	125	KG
S.Omero	Acquisti Disinfettanti	Superchlor 15 - pt 5	500	KG
S.Omero	Acquisti Disinfettanti	Hd3 20 lt.-1x20 lt.	60	LT
S.Omero	Acquisti Medicinali	Fitoclò	30	LT
S.Omero	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	5	NR
S.Omero	Acquisti Medicinali	Acesol plus lt.10	50	LT
S.Omero	Acquisti Medicinali	Acesol cu feed lt.10	50	LT
S.Omero	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	7	NR
S.Omero	Acquisti Medicinali	Acesol cu feed lt.10	50	LT
S.Omero	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	30	LT
S.Omero	Acquisti Medicinali	Ent-oil idrofan gplus s	20	LT
S.Omero	Acquisti Medicinali	Acesol cu feed lt.10	50	LT
S.Omero	Acquisti Medicinali	Trimethosulfa orale 10 lt	6	NR
S.Omero	Acquisti Medicinali	Acido acetico 80% kg.25	300	KG
S.Omero	Acquisti Medicinali	Vitadi calcium 10kg	40	KG
S.Omero	Acquisti Medicinali	Metafisiol kg.10	40	KG

Gesco s.c.a. Gesco Società Cooperativa Agricola

Società Cooperativa Agricola Sede Operativa : Strada Provinciale 22 - 64023 Mosciano S. Angelo (TE)

Teramo 06/12/2020 **Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche**
N° iscrizione Regione: 13/022/LAB**RAPPORTO DI PROVA N° 2020 - 6447**

N° Campione	Tipo Campione		Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2020 - 6447	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO		08/10/2020	08/10/2020	Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo		
Fornitore			Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura
			AQ Zootecnica				5 °C
Allevamento				Codice ASL	Razza	Età	N° sieri
S.Omero				039TEV01			
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento			
				TECNICO DI ALLEVAMENTO			
Note sul campione							
POZZO							

ID Aliquota: 1

Note Aliquota:

Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Data inizio analisi	Data fine analisi	Note
pH	7,40	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	08/10/2020	08/10/2020	
AMMONIACA	0,010	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	08/10/2020	08/10/2020	
NITRITI	0,000	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	08/10/2020	08/10/2020	
NITRATI	5,70	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	08/10/2020	08/10/2020	
CLORURI	65,2	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	08/10/2020	08/10/2020	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	39	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	08/10/2020	08/10/2020	

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

Rif. campione: 6447

DA 057 Rev. 10 del 03/07/2020

Pagina 1 di 2

Gesco s.c.a. Gesco Società Cooperativa Agricola

Società Cooperativa Agricola Sede Operativa : Strada Provinciale 22 - 64023 Mosciano S. Angelo (TE)

Teramo 06/12/2020 **Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche**
N° iscrizione Regione: 13/022/LAB**RAPPORTO DI PROVA N° 2020 - 6447**

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 così come ricevuto e sottoposto a prova.
La denominazione del campione, data di campionamento, fornitore, lotto, data di produzione, data di scadenza, allevamento (comprensivo di codice ASL), razza, età, nave, n°DDT, quantità, campionamento ed eventuali note sul campione sono fornite dal committente o cliente.

Informazione aggiuntiva: Il Laboratorio non esprime opinioni e interpretazioni. Ove riportata l'incertezza di misura estesa è stata stimata in conformità alla ISO 19036:2019 ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità intralaboratorio.
In casistiche rientranti nel campo di applicazione della ISO 8199:2018 e per le prove con tecnica MPN l'incertezza di misura estesa viene espressa come intervallo di confidenza approssimativamente del 95%, in questi casi sono riportati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza.

Le prove microbiologiche quantitative (ad esclusione delle prove con tecnica MPN) sono eseguite in singola replica su due diluizioni consecutive in conformità alla ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

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.

IL RESPONSABILE

PIERGIORGIO ANNIBALE



Fine rapporto di prova

Rif. campione: 6447

DA 057 Rev. 10 del 03/07/2020

Pagina 2 di 2

RAPPORTO DI PROVA N° 2020 - 6442

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2020 - 6442	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	08/10/2020	08/10/2020	Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo		
Fornitore	Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura	
	AQ Zootecnica				5 °C	
Allevamento	Codice ASL	Razza	Età	N° stieri		
S.Omero	039TEV01					
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento		
				TECNICO DI ALLEVAMENTO		
Note sul campione						
POZZO						

ID Aliquota: 1
 Note Aliquota:

Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Data inizio analisi	Data fine analisi	Note
Batteri coliformi	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	08/10/2020	09/10/2020	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	08/10/2020	09/10/2020	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	08/10/2020	10/10/2020	
Ricerca Salmonella spp. (Real Time PCR)	Non rilevabile	Rilevato/Non rilevabile in 1000 ml		PO 25 rev.5: 2020	08/10/2020	09/10/2020	

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° 2020 - 6442

Informazioni relative al campionamento: L'attività di campionamento è eseguita dal committente e non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA. Il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni fornite dal committente o cliente inerenti al campione così come ricevuto e sottoposto a prova.
La denominazione del campione, data di campionamento, fornitore, lotto, data di produzione, data di scadenza, allevamento (comprensivo di codice ASL), razza, età, nave, n°DDT, quantità, campionamento ed eventuali note sul campione sono fornite dal committente o cliente.
 La prova contrassegnata da * indica: Prova non accreditata da ACCREDIA.
 Informazione aggiuntiva: Il Laboratorio non esprime opinioni, interpretazioni e giudizio di conformità e queste non sono oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 Ove riportata l'incertezza di misura estesa è stata stimata in conformità alla ISO 19036:2019 ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità intralaboratorio.
 In casistiche rientranti nel campo di applicazione della ISO 8199:2018 e per le prove con tecnica MPN l'incertezza di misura estesa viene espressa come intervallo di confidenza approssimativamente del 95%, in questi casi sono riportati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza.
 Le prove microbiologiche quantitative (ad esclusione delle prove con tecnica MPN) sono eseguite in singola replica su due diluizioni consecutive in conformità alla ISO 7218:2007/Amd 1:2013.
 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.

IL RESPONSABILE
 PIERGIORGIO ANNIBALE

[Firma]

RAPPORTO DI PROVA N° 2020 - 1060

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2020 - 1060	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	13/02/2020	13/02/2020	Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo		
Fornitore	Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura	
	AQ Zootecnica				5 °C	
Allevamento	Codice ASL	Razza	Età	N° sieri		
S.Omero	039TEV01					
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento		
				TECNICO DI ALLEVAMENTO		
Note sul campione						
pozzo						

ID Aliquota: 2

Note Aliquota:

Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Data inizio analisi	Data fine analisi	Note
pH	7,41	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	13/02/2020	13/02/2020	
AMMONIACA	0,000	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	13/02/2020	13/02/2020	
NITRITI	0,020	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	13/02/2020	13/02/2020	
NITRATI	10,80	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	13/02/2020	13/02/2020	
CLORURI	71,4	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	13/02/2020	13/02/2020	
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	43	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	13/02/2020	13/02/2020	

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° 2020 - 1060

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 così come ricevuto e sottoposto a prova.
 La denominazione del campione, data di campionamento, fornitore, lotto, data di produzione, data di scadenza, allevamento (comprensivo di codice ASL), razza, età, nave, n°DDT, quantità, campionamento ed eventuali note sul campione sono fornite dal committente o cliente.

Informazione aggiuntiva: Il Laboratorio non esprime opinioni e interpretazioni. Ove riportata l'incertezza di misura estesa è stata stimata in conformità alla ISO 19036:2019 ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità intralaboratorio.
 In casistiche rientranti nel campo di applicazione della ISO 8199:2018 e per le prove con tecnica MPN l'incertezza di misura estesa viene espressa come intervallo di confidenza approssimativamente del 95%, in questi casi sono riportati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza.

Le prove microbiologiche quantitative (ad esclusione delle prove con tecnica MPN) sono eseguite in singola replica su due diluizioni consecutive in conformità alla ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

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.

IL RESPONSABILE

PIERGIORGIO ANNISALE





LAB N° 0882 L
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA N° 2020 - 1058

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2020 - 1058	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	13/02/2020	13/02/2020	Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo		
Fornitore	Committente		Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura
	AQ Zootecnica					5 °C
Allevamento	Codice ASL		Razza	Età	N° sieri	
	S.Omero		039TEV01			
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento		
				TECNICO DI ALLEVAMENTO		
Note sul campione						
pozzo						

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	13/02/2020	14/02/2020	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	13/02/2020	14/02/2020	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	Teramo	13/02/2020	15/02/2020	
Ricerca Salmonella spp.(Real Time PCR)	Assenza	Presenza/Assenza in 1000ml		PO 25 Rev.3:2019	Teramo	13/02/2020	14/02/2020	

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



LAB N° 0882 L
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA N° 2020 - 1058

Informazioni relative al campionamento: L'attività di campionamento è eseguita dal committente e non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA. Il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni fornite dal committente o cliente inerenti al campione così come ricevuto e sottoposto a prova.
 La denominazione del campione, data di campionamento, fornitore, lotto, data di produzione, data di scadenza, allevamento (comprensivo di codice ASL), razza, età, nave, n°DDT, quantità, campionamento ed eventuali note sul campione sono fornite dal committente o cliente.

Le prove contrassegnate da * non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.

Informazione aggiuntiva: Il Laboratorio non esprime opinioni e interpretazioni e queste non sono oggetto di accreditamento ACCREDIA.

Ove riportata, l'incertezza è espressa come incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k=2 che dà un intervallo di fiducia al 95%. In conformità alla Norma ISO 19036:2019 l'incertezza tipo composta è stata considerata uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio. 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.

Quotora 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.

IL RESPONSABILE
 ERMINIA DI FRANCESCO

Erminia Di Francesco