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

e p.c. Spett.le ARTA
Dip. Prov. di Teramo
P.zza Martiri Pennesi,29

64100 TERAMO

dist.teramo@pec.artaabruzzo.it

dpc025@pec.regione.abruzzo.it

Spett.le COMUNE di Mosciano Sant'Angelo 64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)

comune.mosciano.te@legalmail.it

Oggetto:

Autorizzazione Integrata Ambientale DPC 025/43 del 08/02/2021.

Impianto produttivo Mosciano.

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

Via del Rio, 400

47522 S. Vittore di Cesena 1947 C.F. / P. Iva 0 3 6 9 8 2 8 0 4 4 1 3

2 5 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 Mosciano				
Indirizzo impianto:	località Colle Montone – Mosciano Sant'Angelo (TE)				
Attività:	allevamento polli ingrasso				
Autorizzazione Integrata Ambientale	Determinazione DPC 025/128 del 12/04/2019 Rilasciata daRegione Abruzzo (PE)				

Gestore dell'Impianto	Sassi Guido					
Referente IPPC:	Scurci Mai	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.

REPORT 2021 Riferimento 2020 RISERVATO NON DESTINATO A PUBBLICAZIONE

	Anno di riferimento	2020
Allevamento:	MOSCIANO	
Unità produttiva	MOSCIANO SANT'ANGELO	
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
	E6a	annuale	Si		si		Non	
	E12a	annuale	Si		si		previste	
	E18a	annuale	Si		si			
	E14a	annuale	Si		si			
Emissioni IN	E30a	annuale	Si		si			
ATMOSFERA	E26a	annuale	Si		si		Non previste	
	E39a	annuale	Si		si		•	
	E45a	annuale	Si		si			
	E51a	annuale	Si		si			
	E57a	annuale	Si		si			
	Vedi tabella emissioni							

RDP	Data_cam pionamen to	Capannon e_impiant o	Camin o_num	Portata _norma lizzata	Concentraz ione_NH3	Concentrazio nePolveri
29645-002	9-nov-20	1.1	E6a	20030	0,9	2,8
29645-003	9-nov-20	1.2	E12a	18701	2,9	2,9
29645-004	9-nov-20	1.3	E18a	19696	2,4	1,9
29645-005	9-nov-20	1.4	E14a	21358	2,9	1,8
29645-006	9-nov-20	1.5	E30a	25354	2,7	2,9
29645-007	9-nov-20	1.6	E26a	24662	2,5	1,6
29645-008	9-nov-20	1.7	E39a	25020	0,7	1,4
29645-009	9-nov-20	1.8	E45a	26670	0,9	3,5
29645-010	9-nov-20	1.9	E51a	27624	2,9	2,7
29645-011	9-nov-20	1.10	E57a	28308	1,2	4,1

REPORT 2021 Riferimento 2020 RISERVATO NON DESTINATO A PUBBLICAZIONE

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

Allevamento MOSCIANO MOSCIANO SANT'ANGELO

Adempimenti Piano Monitoraggio e Controllo		Frequenza Monitoraggi o	Effettuato		Esito		Eventuali Comunicazioni	
Matrice	Sigla		Si	No	Positivo	Negativo	Si	No
Scarichi idrici	Non ci sono scarich	i idrici						
	Gruppo elettrogeno prova avvio	Settimanale	Si		х			No
Manutenzioni previste nel	Gruppo elettrogeno Manutenzione preventiva	Ogni ciclo	Si		х			No
PMC	Tenuta Linee idriche	Ogni ciclo	Si		x			No
	Corretta portata abbeveratoi	Ogni ciclo	Si		х			No
	Verifica stato telo lagoni	Ogni anno	Si		х			No
	Verifica sistema distribuzione mangime	Ogni ciclo	si					no
Rifiuti	Caratterizzazioni no	n necessarie		-K			-	
Emissioni sonore	Verifica non necess	aria , nessuna n	uova sor	gente				

SOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL - - R.L. SASSI GUIDO: SANT'ANGELO

Allevamento MOSCIANO MOSCIANO

Nessuna modifica da comunicare dopo il rilascio dell'Autorizzazione, Nessun controllo dopo il rilascio dell'AIA

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	1.021.936
CAPI ALLEVATI ciclo	capi /ciclo	204.387
CAPI AUTORIZZATI ciclo	capi /ciclo	276.500
Numero cicli	n	5
Materiali per lettiera , paglia truciolo	Ton/anno	123,40
Acquisti Mangime	Ton/anno	3898,9

Dati DI CONSUMO di RISORSE ED ENERGIA

Riscaldamento GPL	ton/a	104,5
Energia termica	(M Wh/anno)	1.334,9
Carburanti e Lubrificanti	litri	3500
Acqua	mc/anno	10.451
Consumo di energia elettrica / Prelevata dalla rete	(M Wh/anno)	342,5
Energia elettrica auto-prodotta / Totale	(M Wh/anno)	996,3
Energia elettrica auto-prodotta / Consumata per uso interno	(M Wh/anno)	130,4
Energia Elettrica auto-prodotta / Immessa in rete	(M Wh/anno)	865,8
Totale Energia Elettrica consumata	(M Wh/anno)	473,0

REPORT 2021 Riferimento **2020** RISERVATO NON DESTINATO A PUBBLICAZIONE SOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL - - R.L. SASSI GUIDO:

Allevamento : MOSCIANO MOSCIANO SANT'ANGELO

Rifiuti emissioni ed effluenti

Letame e assimilati ceduti a terzi ton/a	ton/anno	1889,7
CER 150101 (imballaggi carta e cartone)	Kg/anno	
CER 150102 (imballaggi in plastica)	Kg/anno	-
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	Kg/anno	10.000
CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)*	Kg/anno	
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	Kg/anno	
CER 170403 (ferro e acciaio)	Kg/anno	
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	Kg/anno	1.000
Emissione di CO ₂ diretta e indiretta	Ton/anno	284,0
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	Ton/anno	12,3
EMISSIONE DI POLVERI stimata	Ton/anno	2,9
Emissione di Metano stimata	Ton/anno	1,2

REPORT 2021 RIFERIMENTO **2020** RISERVATO NON DESTINATO A PUBBLICAZIONE SOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL - - R.L. SASSI GUIDOSOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL - - R.L. SASSI GUIDO: Allevamento MOSCIANO MOSCIANO SANT'ANGELO

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)	Kg/capo/anno	1,8
Consumo d'acqua su unità di prodotto	litri/ capo	10,2
Energia elettrica consumata per unità di prodotto	kWh/ capo	0,46
ENERGIA TERMICA consumata per unità di prodotto	kWh/ capo	1,306
CER 150101 (imballaggi carta e cartone)	Kg/anno/capo	
CER 150102 (imballaggi in plastica)	Kg/anno/capo	-
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	Kg/anno/capo	0,0098
CER 170405 (ferro e acciaio)	Kg/anno/capo	
CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)*	Kg/anno/capo	
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	Kg/anno/capo	
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	Kg/anno/capo	0,0010
Fattore di emissione di Ammoniaca	Kg/anno/posto	0,060
Fattore di emissione di polveri	Kg/anno/posto	0,01
Fattore di emissione di metano	Kg/anno/posto	0,01

REPORT 2021 Riferimento 2020 RISERVATO NON DESTINATO A PUBBLICAZIONE

	Anno di riferimento	2020
Allevamento:	MOSCIANO	
Unità produttiva	MOSCIANO SANT'ANGELO	
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	234.100	241.105	172.370	204.387
Numero cicli	n	5	5	5	5
Acqua	mc/anno	16.824	10.592	11.114	10.451
Consumo d'acqua su unità di prodotto	litri/ capo	14,4	8,8	12,9	10,2
Totale Energia Elettrica consumata	(M Wh/anno)	337,5	317,5	313,8	473,0
Energia ELETTRICA consumata per unità di prodotto	kWh/ capo	0,29	0,26	0,36	0,46
Lettiera esausta prodotta	Ton/anno	1.907	2.178	1.930	1.890
Produzione specifica di lettiera esausta (effluente di allevamento palabile)	Kg/capo/anno	1,6	1,8	2,2	1,8

Attuazione Piano miglioramento nel corso del 2020:

 ${\it Miglioramento\ impianto\ ventilazione} \quad {\it Interventi\ : } \textbf{COMPLETATI}$

Q dettaglio

centrocontrollod	The Contod State State Contod	articolod and analysis and an articolod	quantità	um
Mosciano	Acquisti Disinfettanti	lpoclor. di sodio 14-15% kg.2	175	KG
Mosciano	Acquisti Disinfettanti	Ox agua II° generaz. kg.20	40	KG
Mosciano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	2	NR
Mosciano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	2	NR
Mosciano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	6	NR
Mosciano	Acquisti Medicinali	Acesol cu feed It.10	50	LT
Mosciano	Acquisti Medicinali	Acesol plus It.10	50	LT
Mosciano	Acquisti Medicinali	Acesol cu feed It.10	50	LT
Mosciano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	4	NR
Mosciano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	7	NR
Mosciano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	5	NR

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

RAPPORTO DI PROVA Nº 2020 - 6620

N° Campione	Tipo Campione					Data accettazione		Data cam	pionamento	Richiedente			
2020 - 6620	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO					15/10/2020	15/10/2020 Divisione Zootecnica Polli - Te				otecnica Polli - Te	ramo ·	- Teramo
ornitore						Committente AQ Zooteci	nica		otto	Data Produzione	Data Scadenza		Temperatura 5 °C
Allevamento						1		ce ASL		Razza	Età		N° sieri
			Mosciano					030	TEV01		٦		
Nave/Deposito			Numero DD7	Data D	ĐT	Quantità (q	.li)		Campionament	0			
										TECNICO D	I ALLEVAMENT	0	
lote sul campion	e												
AGO					····				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
D Aliquota: Note Aliquota: Determ	2 minazione	Valore	U.M.	Incertezza		Metodo		***************************************	Data inizio	Data fine	Ne	ote]
		***************************************							analisi	analisi			
рH		7,90	Unità di pH		1	ONR IRSA 2060 Man. 29 2	003		15/10/2020	15/10/2020			
AMMONIACA		0,070	mg/l NH4+			Interno - HACH LANGE			15/10/2020	15/10/2020			
NITRITI		0,060	mg/l NO2-			Interno - HACH LANGE			15/10/2020	15/10/2020			
NITRATI		4,01	mg/l NO3-			Interno - HACH LANGE			15/10/2020	15/10/2020			
CLORURI		60,0	mg∕l Cl-			Interno - HACH LANGE			15/10/2020	15/10/2020			
DUREZZA TO CaCO3)	TALE (come	28	°F		APAT (NR IRSA 2040B Man. 29	2003		15/10/2020	15/10/2020			
ıfluenzati da sc	costamenti non conf	ormi. Il presente Raj		iò essere riprodotto	parzialn	nalisì. Il Laboratorio d nente senza formale au							

Rif. campione: 6620 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 Nº 2020 - 6620

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

La denominazione cante a campione, La campionamento. La campionamento e eseguita una committente. Il Latorratorio decinna ogni responsabilità in merito aute informazioni formita da committente o cuente inerenti ai campione cost come ricevuto e sottoposto a prova.

La denominazione del campione, data di campionamento, formitore, botto, data di produzione, data di scadenza, allevamento (comprensivo di codice ASL), razza, età, nave, nºDDt, 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, formendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità intralaboratorio.

In cassitiche 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 casì 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.

II RESPONSABILE

PIERGIORGIO ANNIBALE Auch

Fine rapporto di prova

Gesco s.c.a.

Gesco Società Cooperativa Agricola

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

Teramo

12/12/2020

Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

ACCREDIA

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

						_												
R	A	PΙ	PC	ıR	Т	O	D	H	PΕ	t ("	V A	I	Į0	20	12() <u>-</u>	6609

									SA, IAF and ILAC nition Agreements
Nº Campione Tipo Campione				Data accettazione	Data camp	ionamento	Richiedente		
2020 - 6609	ACQUA DI BE	VANDA ALLEVAME	NTO	15/10/2020] 1:	5/10/2020	Divisione Zo	otecnica Polli - Teram	o - Teramo
Fornitore				Committente	Lo	to	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura
				AQ Zootecnica] [5°C
Allevamento				Co	odice ASL		Razza	Età	N° sieri
		Mosciano			030	TEV01			
Nave/Deposito		Numero DDT	Data DD	T Quantità (q.li)		Campionamento)		
							TECNICO D	I ALLEVAMENTO	
Note sul campione									
LAGO							w		,
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		15/10/2020	16/10/2020		
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017		15/10/2020	16/10/2020		
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003		15/10/2020	17/10/2020		
Ricerca Salmonella spp.(Real Time PCR)	Non rilevabile	Rilevato/Non rilevabile in 1000 ml		PO 25 rev.5: 2020		15/10/2020	16/10/2020		

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: 6609

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 12/12/2020

Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche № iscrizione Regione: 13/022/LAB

RAPPORTO DI PROVA Nº 2020 - 6609

ACCREDIA 7

Signatory of EA, LAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

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 espresas come intervallo di confidenza approssimativamente del 95%, in questi casì sono riportati il ilimite inferiore e usprierore 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

Gesco s.c.a. Gesco Società Cooperativa Agricola

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

Teramo

16/07/2020

Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

RAPPORTO DI PROVA Nº 2020 - 3061

N° Campione Tipo Campione 2020 - 3061	ACOUA DI DE	TANIDA AVENITADE	Chiro.	Data accettazione	Data camp		Richiedente		
2020 - 3061	ACQUA DI BE	VANDA ALLEVAMI	ENTO	18/05/2020		8/05/2020	Divisione Zo	otecnica Polli - Tera	mo - Teramo
Fornitore				Committente	Lot	to	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura
				AQ Zootecnic	а				5°C
Allevamento				(Codice ASL		Razza	Età	N° sieri
		Mosciano			030	TEV01		7	7
Nave/Deposito		Numero DDT	Data I	DDT Quantità (q.li)		Campionament	0		
]	TECNICO D	I ALLEVAMENTO	
Note sul campione									
LAGO			***************************************			··············			
ID Aliquota: 2 Note Aliquota:									
Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo		Data inizio	Data fine	Note	.
						analisi	analisi		
рН	7,91	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	,	18/05/2020	18/05/2020	**************************************	
AMMONIACA	0,210	mg/1 NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE		18/05/2020	18/05/2020		
NITRITI	0,000	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE		18/05/2020	18/05/2020		
NITRATI	1,65	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE		18/05/2020	18/05/2020	***************************************	
CLORURI	40,5	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE		18/05/2020	18/05/2020		
DUREZZA TOTALE (come CaCO3)	20	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 20	03	18/05/2020	18/05/2020		
risultati contenuti nel presente Ra	pporto di Prova si rif	eriscono esclusivamen	te al campione og	getto di analisi. Il Laboratorio dec	lina ogni resp	onsabilità sui risu	Itati analitici che po	ssono 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: 3061 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)

Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

RAPPORTO DI PROVA Nº 2020 - 3061

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 campione campione sono fornite dal committente o cliente. amento, fornitore, lotto, data di produzione, data di scadenza, allevamento (comprensivo di codice ASL), razza, età, nave, n°DDt, quantità, campionamento ed eventuali note sul

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 intervatio di confidenza approssimativamente del 95%, in questi casi sono riporatati il limite inferiore e uperiorio dell'intervalo di confidenza.

Le prove microbiologiche quantitative (ad esclusione delle prove con tecnica MPN) sono eseguite in singola replica su due dilutzioni 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 ANNIRALE Auch

Gesco s.c.a.

Gesco Società Cooperativa Agricola

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

Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

RAPPORTO DI PROVA Nº 2020 - 3058

Teramo

08/06/2020

ACCREDIA

LAB Nº OBR2 I

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, 1AF and ILAC Mutual Recognition Agreements

N° Campione Tipo Campione 2020 - 3058	ACQUA DI BE	VANDA ALLEVAME	NTO	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente Divisione Zootecnica Polli - Teramo - Teramo			
Fornitore				Committente AQ Zootecnica	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura 5 °C	
Allevamento				Coc	lice ASL	Razza	Età	N° sieri	
		Mosciano			030TEV01	1	7		
Nave/Deposito		Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campioname		DI ALLEVAMENT	0	
Note sul campione									
LAGO		<u>'</u>							
ID Aliquota: 1 Note Aliquota: Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Sede	Data inizio analisi	Data fine analisi	Note	
Batteri coliformi	0	UFC/100ml	UP	NI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	18/05/2020	20/05/2020		
Escherichia coli	0	UFC/100ml	UN	NI EN ISO 9308-1:2017	Teramo	18/05/2020	19/05/2020		
Enterococchi intestinali	0	UFC/100mi	UN	NI EN ISO 7899-2:2003	Teramo	18/05/2020	20/05/2020		
Ricerca Salmonella spp.(Real Time PCR)	Assenza	Presenza/Assenza in 1000ml	PC	25 Rev.3:2019	Teramo	18/05/2020	19/05/2020		
I risultati contenuti nel presente Raj influenzati da scostamenti non conf una copia conforme del documento	ormi. Il presente Ra	pporto di prova non pu	è essere riprodotto para	zialmente senza formale autoriz					

Gesco s.c.a.

Rif. campione: 3058

Gesco Società Cooperativa Agricola

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

Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

RAPPORTO DI PROVA Nº 2020 - 3058

Teramo

DA 057 Rev. 8 del 16/04/2020

08/06/2020

Pagina 1 di 2

ACCREDIA 🏌

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

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, a°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 da 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.
Qualora il Campionamento comporti effettuzza cono di misure (ex. 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

Grune & Trancero