### Società Agricola Valle dei Pini s.r.l.

Strada Provinciale n° 22 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) c.f. e P.I. 00680180676

> Spett.le Regione Abruzzo Direzione Parchi Territorio Ambiente Energia Via Passolanciano, 75 65100 PESCARA

> > ${\tt dpc} 025@{\it pec.regione.abruzzo.it}$

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 Provvedimento n. DPC025/154 del 27/05/2022.

Impianto produttivo Valle dei Pini.

Report contenente i monitoraggi e controlli effettuati. Anno di riferimento 2022.

In allegato Report monitoraggi, come da Autorizzazione Integrata Ambientale in oggetto.

Distinti saluti Donini Pasquale

lì, 25/05/2023

# Report Monitoraggi Autorizzazione Integrata Ambientale –

Periodo di riferimento: 01/01/2022 – 31/12/2022 Anno di riferimento	2022
--	------

Unità produttiva	VALLE DEI PINI 1,2,3,4
Tipologia	BROILER (polli da carne)
Comune	ATRI
Località	Località Piane Cargina
Ragione Sociale:	SOCIETA' AGRICOLA VALLE DEI PINI SRL
Gestore	Donini Pasquale
Autorizzazione AIA	Provvedimento n. DPC025/154 del 27/05/2022

	Scurci Ma	arcello
Referente IPPC:	Telefono:	0861/295226
	Fax:	0547-342222
	E-Mail:	marcello.scurci@amadori.it

### 1. Piano di miglioramento per il 2023

Miglioramento biosicurezza - Miglioramento biosicurezza allevamento, con disinfezione automezzi all'ingresso.

### 2. Cronoprogramma attività di controllo previste per il 2023

Per l'anno 2023 le attività di controllo saranno simili ai controlli effettuati nel 2022, salvo eventuali variazioni che saranno comunicate.

# Tabella riassuntiva adempimenti

U.P. VALLE DEI PINI 1,2,3,4 Comune di ATRI Località Piane Cargina

### SOCIETA' AGRICOLA VALLE DEI PINI SRL

Adempimenti Piano Mor e Controllo	Frequenza Monitoraggi o	Effet	ttuato	Es	sito	Eventuali Comunicazioni		
Matrice	Sigla		Si	No	Positivo	Negativo	Si	No
Suolo su cui si effettua fertirrigazione		annuale	Si		si		Non previste	
Umidità lettiera esausta		annuale	Si		si		Non previste	
Acqua di abbeveraggio		annuale	Si		Sİ		Non previste	
		annuale	Si		Si		Non	
		annuale	Si		Si		previste	
Emissioni IN ATMOSFERA		annuale	Si		si		Non	
		annuale	Si		si		previste	
		annuale	Si					

# REPORT 2023 Riferimento dal 01/01/2022 al 31/12/22 RISERVATO NON DESTINATO A PUBBLICAZIONE

### VALLE DEI PINI 1,2,3,4 ATRI SOCIETA' AGRICOLA VALLE DEI PINI SRL

•	Piano Monitoraggio ontrollo	Frequenza Monitoraggi o	Effet	tuato	Es	iito		ituali icazioni
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	Gruppo elettrogeno Manutenzione preventiva	Ogni ciclo	Si		Х			No
previste nel PMC	Tenuta Linee idriche	Ogni ciclo	Si		х			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		х			no
Rifiuti	Caratterizzazioni no	on necessarie	1	V		V		
Emissioni sonore	Verifica non necess	aria , nessuna n	uova sor	gente				1

SOCIETA' AGRICOLA VALLE DEI PINI SRL: Allevamento ATRI

**Sono state** fatte due comunicazioni per la modifica "non sostanziale" per poter allevare i **tacchini.** NOTE RA/300558 E RA/300552. Si sta valutando i sistemi di abbattimento delle polveri alla luce del parere ARTA prot.49530/2022 al fine di valutare meglio la non sostanzialità alla luce delle DGR 118 /2019

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 (polli da carne)
CAPI ALLEVATI anno	capi/anno	1.098.740
CAPI ALLEVATI ciclo	capi /ciclo	219.748
CAPI AUTORIZZATI ciclo	capi /ciclo	233.500
Numero cicli	n	5
Materiali per lettiera , paglia truciolo	Ton/anno	140,90
Acquisti Mangime	Ton/anno	4.797
Acquisti carburanti	litri	1500

### Dati DI CONSUMO di RISORSE ED ENERGIA

Riscaldamento GPL litri	GPL litri	67141
Energia termica	(M Wh/anno)	466,27
Carburanti e Lubrificanti	litri	1500
Acqua	mc/anno	10.800
Consumo di energia elettrica / Prelevata dalla rete	(M Wh/anno)	160,8
Energia elettrica auto-prodotta / Totale	(M Wh/anno)	225,7
Energia elettrica auto-prodotta / Consumata per uso interno	(M Wh/anno)	160,8
Energia Elettrica auto-prodotta / Immessa in rete	(M Wh/anno)	64,9
Totale Energia Elettrica consumata	(M Wh/anno)	256,7

### VALLE DEI PINI 1,2,3,4 ATRI SOCIETA' AGRICOLA VALLE DEI PINI SRL

# Rifiuti emissioni ed effluenti

Letame e assimilati ceduti a terzi ton/a	ton/anno	993
CER 150101 (imballaggi carta e cartone)	Kg/anno	700
CER 150102 (imballaggi in plastica)	Kg/anno	1000
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	Kg/anno	9000
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	1.500
Emissione di CO <sub>2</sub> diretta	Ton/anno	0,13
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata con BAT TOOL	Ton/anno	7,7
EMISSIONE DI POLVERI stimata	Ton/anno	3,1
Emissione di Metano stimata	Ton/anno	6,6

Dichiarazione PRTR NON effettuata in quanto 7,7 ton di NH3/anno emessi è INFERIORE al valore soglia di 10 ton/anno

VALLE DEI PINI 1,2,3,4 ATRI SOCIETA' AGRICOLA VALLE DEI PINI SRL

# 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	0,9
Consumo d'acqua su unità di prodotto	litri/ capo	9,8
Energia elettrica consumata per unità di prodotto	kWh/ capo	0,23
ENERGIA TERMICA consumata per unità di prodotto	kWh/ capo	0,42437
CER 150101 (imballaggi carta e cartone)	Kg/anno/capo	0,00064
CER 150102 (imballaggi in plastica)	Kg/anno/capo	0,00091
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	Kg/anno/capo	0,00819
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	0,00137
Fattore di emissione di Ammoniaca	Kg/anno/posto	0,035
Fattore di emissione di polveri	Kg/anno/posto	0,01
Fattore di emissione di metano	Kg/anno/posto	0,01



### Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3	3 REF	Emissioni NH3		Riduzione NH3 rispetto a REF Emissioni Gas Serra										
Totali	<b>62.007</b> kg/a	Situazione att	8.236	Totali	<b>53.771</b> kg/a	<b>86,7</b> %	Totali	-	СН4	0 kg/a	N20	<b>0</b> kg/a	CO2- eq	0 kg
Ricovero	<b>19.238</b> kg/a	Ricovero	kg/a <b>8.236</b>	Ricovero	<b>11.002</b> kg/a	<b>57,2</b> %	Emissioni Enteriche	-	СН4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg
Trattamento	0 kg/a 10.662	Trattamento	kg/a • kg/a	Trattamento	0 kg/a 10.662	- % 100	Gestione Effluenti	-	СН4	0	N20	0	CO2-	\
Stoccaggio	kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	kg/a	%	Distribuzione		CH4	0	N20	0	CO2-	\
Distribuzione effluenti	<b>32.108</b> kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	<b>32.108</b> kg/a	<b>100</b> %	Agronomica			kg/a	1120	kg/a	eq	kg
							Consumi Energetici	-		-		-	CO2- eq	kg

### Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3	REF	Emissioni NH3		Riduzione NH3	3 rispetto a R	EF	Emissioni Gas Serra							
Totali	<b>58.355</b> kg/a	Situazione att	7.751	Totali	<b>50.604</b> kg/a	<b>86,7</b> %	Totali	-	СН4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/a
Ricovero	<b>18.105</b> kg/a	Ricovero	kg/a <b>7.751</b>	Ricovero	<b>10.354</b> kg/a	<b>57,2</b> %	Emissioni Enteriche	-	СН4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/a
Trattamento	0 kg/a		kg/a	Trattamento	<b>0</b> kg/a	- %	Gestione	_ (	CH4	0	N20	0	CO2-	
Stoccaggio	10.034		0 kg/a	Stoccaggio	10.034	100	Effluenti		CIIT	kg/a	1420	kg/a	eq	kg/a
Distribuzione	kg/a <b>30.217</b>	Distribuzione	<ul><li>kg/a</li><li>kg/a</li></ul>	Distribuzione	kg/a <b>30.217</b>	% <b>100</b>	Distribuzione Agronomica	-	СН4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/a
effluenti	kg/a	effluenti	♥ kg/a	effluenti	kg/a	%	Consumi Energetici	-		-		-	CO2- eq	0 kg/a

### **Riepilogo Emissioni**

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Polli da carne	233.500	1,00 kg	233,50 t	0,218 kg/capo/a	0,04 kg/capo/a	0,08 kg/capo/a	-

#### Situazione attuale Ricovero e Alimentazione

Specie	Categoria		Ca	api			Riduzione	Tipologia	Emissioni N	H3 Ricovero	
		Pot.	Med.	Peso Medio	N Escreto	N Alim.	Stabulazione/BAT Ricovero	Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	Note	
Avicoli	Polli da carne	233.500	219.748	1,00 kg/capo	218 kg/t p.v./a	39 %	32.a ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	<b>0,04</b> kg/capo/a	<b>0,04</b> kg/capo/a	-	

### Indici tecnici Vacche da Latte

Nessun dato presente.

### Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

### **Situazione attuale Trattamenti**

Nessun dato presente.

Nessun dato presente.

### Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	100 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

### Situazione attuale Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.

### Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

### Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.

Sviluppato da:

# POLLI DA CARNE ----- VALLE DEI PINI 1234

# DATI TECNICI

Consistenza media	219748	n°
Peso medio acquisto	0.045	kg/capo
Peso medio vendita	2.6	kg/capo
Mortalità	3.9	%
Vuoto sanitario per ciclo	13	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	21.8	kg/capo/anno

# ALIMENTAZIONE PER

### **FASI**

	Durata fase	Proteina grezza mangimi*	Fosforo mangimi*	
	giorni	%	%	
- fase 1	12	21.75	0.53	
- fase 2	9	18.89	0.42	
- fase 3	9	18.31	0.38	
- fase 4	21	18	0.34	
- fase 5	0	0	0	
- fase 6	0	0	0	
Durata ciclo	51			

Durata ciclo | 51 | \* il tenore di proteina grezza e di fosforo è espresso rispetto ad un mangime standard avente un contenuto di sostanza secca pari a 87%

### RISULTATI DI BILANCIO

Fattore di riduzione azoto escreto	38.8462	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	218.4066	kgN/t peso vivo	
Escrezione N polli da carne	0.2184	kgN/posto/anno	
Escrezione P polli da carne	0.1129	kgP2O5/posto/anno	0

# Indici tecnici

Fattore di correzione kc	5.5919	n. cicli/anno
Variazione di peso vivo	14.2873	kg/capo/anno
Indice di conversione	1.8536	kg/kg t.q.
Consumo di mangime (stima modello)	26.4829	kg/capo/anno
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	21.8	kg/capo/anno
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	0.8232	
Contenuto medio di PG mangimi	19.0941	% t.q.

Contenuto medio di N mangimi	0.0306	kg/kg t.q.
Contenuto medio di P mangimi	0.0041	kg/kg t.q.

# Bilancio dell'azoto, kg/capo/anno

k_Nr avicoli da carne	0.03	kgN/kg carne	
k_volatilizzazione	0.3	%	
Consumo da modello	0.8104	kgN/capo/anno	
Consumo corretto su dato aziendale	0.6671	kgN/capo/anno	
Ritenzione	0.4286	kgN/capo/anno	
Escrezione (calcolo aziendale)	0.2385	kgN/capo/anno	
N al campo (calcolo aziendale)	0.1669	kgN/capo/anno	
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.25	kgN/capo/anno	
Escrezione N (calcolo aziendale)	218.4066	kgN/t peso vivo	
N al campo da DM 25/02/2016	250	kgN/t peso vivo	
Escrezione N da DM 25/02/2016	357.1429	kgN/t peso vivo	

N al campo

per:			
	peso	kgN/capo/anno	kgN/t peso vivo
polli da carne	1.0	0.25	250.0
pollastre	0.8	0.23	288.0
tacchini m.	9.0	1.49	165.0
tacchini f.	4.5	0.76	168.0
faraone	0.8	0.19	240.0

# Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr avicoli da carne	0.0025	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	0.0894	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0357	kg/capo/anno
Escrezione P	0.0537	kg/capo/anno

### Produzione aziendale di Azoto e Fosforo al campo, kg/anno

Produzione N da bilancio aziendale	36675.9412	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	54937	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	11800.4676	kg P/anno

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

Teramo 13/12/2022

NITRITI

NITRATI

CLORURI

CaCO3)

**DUREZZA TOTALE (come** 

Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

mg/l NO2-

mg/l NO3-

mg/l Cl-

٥F

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

0,000

<1

113,0

31

### RAPPORTO DI PROVA Nº 2022 - 9053

N° Campione Tipo Campione				Data accettazione	Data campiona	amento l	Richiedente		
2022 - 9053	ACQUA DI BE	VANDA ALLEVAMI	ENTO	09/12/2022	09/12	2/2022	Divisione Zoot	tecnica Tacchini - Te	ramo - Teramo
Fornitore				Committente	Lotto		Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura
				Q.S.A.Z.					6 °C
Allevamento					Codice ASL	]	Razza	Età	N° sieri
		Valle dei Pini			004TEV	V04			
Nave/Deposito		Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)		Campionamento			
							TECNICO D	I ALLEVAMENTO	
Note sul campione									
Lago									
ID Aliquota: 1 Note Aliquota:									
Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo		Data inizio analisi	Data fine analisi	Note	e
рН	8,65	Unità di pH	I I	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	3	09/12/2022	09/12/2022		
AMMONIACA	0,000	mg/l NH4+	I	Metodo Interno - HACH LANGE		09/12/2022	09/12/2022		

Metodo Interno - HACH LANGE

Metodo Interno - HACH LANGE

Metodo Interno - HACH LANGE

APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003

09/12/2022

09/12/2022

09/12/2022

09/12/2022

09/12/2022

09/12/2022

09/12/2022

09/12/2022

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: 9053 DA 057 Rev. 11 del 05/09/2022 Pagina 1 di 2

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

Teramo 13/12/2022 Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

### RAPPORTO DI PROVA Nº 2022 - 9053

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%.

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: 9053 DA 057 Rev. 11 del 05/09/2022 Pagina 2 di 2

Time PCR)

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

Teramo 13/12/2022 Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

rilevabile in 1000ml

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

### RAPPORTO DI PROVA Nº 2022 - 9047



LAB Nº 0882

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

N° Campione Tipo Campione				Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2022 - 9047	ACQUA DI BEV	ANDA ALLEVAM	ENTO	09/12/2022	09/12/2022	Divisione Zoo	tecnica Tacchini - T	eramo - Teramo
Fornitore				Committente  Q.S.A.Z.	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura 6 °C
Allevamento					Codice ASL	Razza	Età	N° sieri
		Valle dei Pini			004TEV04			
Nave/Deposito		Numero DD	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionam		DI ALLEVAMENTO	)
Note sul campione								
Lago								
Il campione è conservato in TEM2	23 per la conta degli	enterococchi.						
ID Aliquota: 1 Note Aliquota:								
Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Data inizio analisi	Data fine analisi	No	te
Batteri coliformi	0	UFC/100ml	UN	NI EN ISO 9308-1:2017	09/12/2022	10/12/2022		
Escherichia coli	0	UFC/100ml		NI EN ISO 9308-1:2017	09/12/2022	10/12/2022		
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		NI EN ISO 7899-2:2003	10/12/2022	12/12/2022		
Ricerca Salmonella spp. (Real	Non rilevabile	Rilevato/Non	AF	NOR BRD 07/06-07/04	09/12/2022	10/12/2022		

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: 9047 Pagina 1 di 2

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

Teramo 13/12/2022 Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

### RAPPORTO DI PROVA Nº 2022 - 9047



LAB N° 0882 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

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, 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%.

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: 9047 Pagina 2 di 2

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

Teramo **07/06/2022** 

Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

### RAPPORTO DI PROVA Nº 2022 - 2987

N° Campione Tipo Campione  2022 - 2987  Fornitore	ACQUA DI BEV	/ANDA ALLEVAMEN	TTO	Data accettazione  21/04/2022  Committente  AQ Zootecnica	Lot	/04/2022	Richiedente  Divisione Zoot  Data Produzione	tecnica Tacchini - Ter Data Scadenza	Temperatura 6°C
Allevamento		Valle dei Pini			odice ASL	TEV04	Razza	Età	N° sieri
Nave/Deposito		Numero DDT	Data DD	T Quantità (q.li)		Campionamento		I ALLEVAMENTO	
Note sul campione  Lago									
ID Aliquota: 1 Note Aliquota:									
Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo		Data inizio analisi	Data fine analisi	Note	
pН	7,96	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003		21/04/2022	21/04/2022		

				analisi	analisi	
pН	7,96	Unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	21/04/2022	21/04/2022	
AMMONIACA	0,033	mg/l NH4+	Metodo Interno - HACH LANGE	21/04/2022	21/04/2022	
NITRITI	<0,05	mg/l NO2-	Metodo Interno - HACH LANGE	21/04/2022	21/04/2022	
NITRATI	<1	mg/l NO3-	Metodo Interno - HACH LANGE	21/04/2022	21/04/2022	
CLORURI	47,0	mg/l Cl-	Metodo Interno - HACH LANGE	21/04/2022	21/04/2022	
DUREZZA TOTALE (come	28	°F	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	21/04/2022	21/04/2022	
CaCO3)						

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: 2987 DA 057 Rev. 10 del 03/07/2020 Pagina 1 di 2

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

Teramo 07/06/2022 Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

### RAPPORTO DI PROVA Nº 2022 - 2987

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: 2987 Pagina 2 di 2

#### Gesco s.c.a. Gesco Società Cooperativa Agricola

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

Teramo 05/05/2022

N° Campione

2022 - 2981

Time PCR)

Tipo Campione

Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO

### RAPPORTO DI PROVA Nº 2022 - 2981

Data accettazione

21/04/2022



LAB N° 0882 L

Divisione Zootecnica Tacchini - Teramo - Teramo

Richiedente

Data campionamento

21/04/2022

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Fornitore				Committente	Lotto	)	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura
				AQ Zootecn	nica				6 °C
Allevamento					Codice ASL		Razza	Età	N° sieri
		Valle dei Pini			004T	EV04			
Nave/Deposito		Numero DDT	Data DE	OT Quantità (q.	.li)	Campionament	o		
							TECNICO D	OI ALLEVAMENTO	
Note sul campione									
Lago									
ID Aliquota: 1 Note Aliquota:									
Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo		Data inizio	Data fine	Note	
						analisi	analisi		
Batteri coliformi	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017		21/04/2022	22/04/2022		
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017		21/04/2022	22/04/2022		
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003		21/04/2022	23/04/2022		
Ricerca Salmonella spp. (Real	Non rilevabile	Rilevato/Non rilevabile in 1000ml		AFNOR BRD 07/06-07/04		21/04/2022	22/04/2022		

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

DA 057 Rev. 10 del 03/07/2020 Pagina 1 di 2 Rif. campione: 2981

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

Teramo 05/05/2022 Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

### RAPPORTO DI PROVA Nº 2022 - 2981



LAB N° 0882 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

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, 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

Fine rapporto di prova

Rif. campione: 2981 DA 057 Rev. 10 del 03/07/2020 Pagina 2 di 2



Sede Legale: Viale dello Splendore, 25 - 64021 Giulianova (TE)

Sede Operativa:

Via Cristoforo Colombo, 2/A - Zona Industriale

64027 SANT'OMERO (TE)

Tel.: 0861 818058 info@pandasrl.it

Fax: 0861 359958 www.pandasrl.it

Rapporto di prova nº:

30868-001

Descrizione:

Acque del Lagone dell'allevamento di Valle dei Pini

Accettazione:

30868

Data Prelievo:

01-dic-22

Data Arrivo Camp.:

01-dic-22

Data Inizio Prova:

02-dic-22

Data Rapp. Prova:

07-dic-22

Data Fine Prova:

05-dic-22

Spettabile:

SOCIETA' AGRICOLA VALLE DEI PINI S.r.I.

Strada Provinciale 22

64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)

Produttore:

ALLEVAMENTO di VALLE DEI PINI 1,2,3,4

Tipo Prove:

Liquami ed Effluenti di Allevamento

Rif.Legge/Autoriz.:

//

Prelevatore:

ns. personale del laboratorio

Mod.Campionam.:

\*rif. APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min	Lim.Max
рН	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,7	± 0,1		
Azoto TKN	mg/L	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	23,95	± 4,00		
Fosforo Totale	mg/L	MI 0004 REV.01 2019	3,09	± 0,25		



n.a. = non applicabile

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto/prelevato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. U.M.= unità di misura. L.Min.= limite minimo. L.Max.=limite massimo. Per le prove chimiche i risultati sono caratterizzati da una incertezza estesa stimata con un fattore di copertura k=2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un livello di fiducia del 95%. Per le prove microbiologiche al valore del risultato viene associata una incertezza estesa con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di confidenza del 95%. I valori riportati con il simbolo "<" corrispondono al limite di quantificazione. La conformità del risultato, rispetto alla tolleranza di legge, tiene conto dell'incertezze e del recupero. Se esso, corretto per il recupero ove applicabile e sottratto/aggiunto dell'incertezza, è fuori dal limite di legge/riferimento è dichiarato non conforme. In tutti gli altri casi il risultato viene dichiarato conforme. Per le acque destinate al consumo umano, la conformità del risultato, rispetto alla tolleranza di legge, non tiene conto dell'incertezza estesa come previsto dal D.Lgs. 31/2001 s.m.i.



Sede Legale: Viale dello Splendore, 25 - 64021 Giulianova (TE)

Sede Operativa:

Via Cristoforo Colombo, 2/A - Zona Industriale

64027 SANT'OMERO (TE)

Tel.: 0861 818058 info@pandasrl.it

30868-002

Fax: 0861 359958 www.pandasrl.it

Spettabile:

Strada Provinciale 22

SOCIETA' AGRICOLA VALLE DEI PINI S.r.l.

Responsabile del Laboratorio

64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)

Descrizione:

(O) Terreno agricolo su cui si applica la fertirrigazione - allevamento

di Valle dei Pini

Accettazione:

Rapporto di prova nº:

30868

01-dic-22 Data Prelievo:

Data Arrivo Camp.:

01-dic-22

Data Inizio Prova:

02-dic-22

Data Rapp. Prova:

13-dic-22

Data Fine Prova:

12-dic-22

Produttore:

ALLEVAMENTO di VALLE DEI PINI 1,2,3,4

Tipo Prove:

Suoli //

Rif.Legge/Autoriz.:

Prelevatore:

Resp. del campionamento a cura del committente

Mod.Campionam.:

(O) rif. DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met I.1

Prova   U.M   Metodo   Risultato   Incertezza   Lim.Min   Lim.   Prova   U.M   Metodo   Risultato   Incertezza   Lim.Min   Lim.   Ph   Unità   DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248   7,2						
Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min	Lim.Max
рН	unità		7,2	± 0,1		
	g/Kg		885	± 29		
	g/Kg		115	± 4		
Indice SAR		Calcolo	0,46	± 0,02		
Calcio	mg/Kg s.s.		51127	± 7158		-
Sodio	mg/Kg s.s.	0111 211 20001 1211	283,6	± 34,0		-
Magnesio	mg/Kg s.s.	0111 211 20001 1211	3658	± 549		( <del>717</del> )
Fosforo Totale	mg/Kg s.s.		1182,0	± 130,0		
Potassio	mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	3271,0	± 425,2		
Azoto TKN	% s.s.	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	0,35	p 805 G/	-	

n.a. = non applicabile

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti provati/campionati. Il laboratorio declina la responsabilità per i dati forniti dal cliente quando questi influenzano i risultati delle prove. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. U.M.= unità di misura. L.Min.= limite minimo. L.Max.=limite massimo. Per le prove chimiche i risultati sono caratterizzati da una incertezza estesa stimata con un fattore di copertura k=2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un livello di fiducia del 95%. Per le prove microbiologiche al valore del risultato viene associata una incertezza estesa con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di confidenza del 95%. I valori riportati con il simbolo "<" corrispondono al limite di quantificazione. La conformità del risultato, rispetto alla tolleranza di legge, tiene conto dell'incertezze e del recupero. Se esso, corretto per il recupero ove applicabile e sottratto/aggiunto dell'incertezza, è fuori dal limite di legge/riferimento è dichiarato non conforme. In tutti gli altri casi il risultato viene dichiarato conforme. Per le acque destinate al consumo umano, la conformità del risultato, rispetto alla tolleranza di legge, non tiene conto dell'incertezza estesa come previsto dal D.Lgs. 31/2001 s.m.i.



Sede Legale: Viale dello Splendore, 25 - 64021 Giulianova (TE)

Sede Operativa:

Via Cristoforo Colombo, 2/A - Zona Industriale

64027 SANT'OMERO (TE)

Tel.: 0861 818058 info@pandasrl.it

Fax: 0861 359958 www.pandasrl.it

Rapporto di prova nº:

30911-001

Descrizione:

Lettiera avicola in Paglia (fine ciclo) dell'allevamento di Valle dei Pini

30911

Accettazione: Data Prelievo:

22-dic-22

22-dic-22

Data Inizio Prova:

22-dic-22

Data Arrivo Camp.: Data Rapp. Prova:

14-gen-23

Data Fine Prova:

14-gen-23

Spettabile:

Strada Provinciale 22

SOCIETA' AGRICOLA VALLE DEI PINI S.r.l.

64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)

Produttore:

ALLEVAMENTO di VALLE DEI PINI 1,2,3,4

Tipo Prove:

Letami

Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs. 99/92 All. 1 B

Prelevatore:

Resp. del campionamento a cura del committente

Mod.Campionam.:

(O) rif UNI 10802:2013

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min	Lim.Max
Umidità	%	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	32,3	± 2,7		
Residuo Secco a 105°C	%	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	67,7	± 5,6		-
Azoto TKN SS	% s.s.	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	2,39	± 0,36	1,5	
Azoto TKN TQ	% t.q.	Calcolo	1,62	± 0,08		
Fosforo Totale	% s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,79	± 0,09	0,4	

n.a. = non applicabile

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti provati/campionati. Il laboratorio declina la responsabilità per i dati forniti dal cliente quando questi influenzano i risultati delle prove. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. U.M.= unità di misura. L.Min.= limite minimo. L.Max.=limite massimo. Per le prove chimiche i risultati sono caratterizzati da una incertezza estesa stimata con un fattore di copertura k=2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un livello di fiducia del 95%. Per le prove microbiologiche al valore del risultato viene associata una incertezza estesa con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di confidenza del 95%. I valori riportati con il simbolo "<" corrispondono al limite di quantificazione. La conformità del risultato, rispetto alla tolleranza di legge, tiene conto dell'incertezze e del recupero. Se esso, corretto per il recupero ove applicabile e sottratto/aggiunto dell'incertezza, è fuori dal limite di legge/riferimento è dichiarato non conforme. In tutti gli altri casi il risultato viene dichiarato conforme. Per le acque destinate al consumo umano, la conformità del risultato, rispetto alla tolleranza di legge, non tiene conto dell'incertezza estesa come previsto dal D.Lgs. 31/2001 s.m.i.



Sede Legale: Viale dello Splendore, 25 - 64021 Giulianova (TE)

Sede Operativa:

Via Cristoforo Colombo, 2/A - Zona Industriale

64027 SANT'OMERO (TE)

Tel.: 0861 818058 info@pandasrl.it

Fax: 0861 359958 www.pandasrl.it

Rapporto di prova nº:

30911-002

Descrizione:

Campionamento dell'aria di emissione all'interno del box

dell'allevamento in prossimità delle ventole di estrazione d'aria -

Allevamento di Valle dei Pini

Accettazione:

30911

Data Prelievo:

22-dic-22

Data Arrivo Camp.:

22-dic-22

Data Inizio Prova:

22-dic-22

Data Rapp. Prova:

29-dic-22

Data Fine Prova:

27-dic-22

Produttore:

ALLEVAMENTO di VALLE DEI PINI 1,2,3,4

Tipo Prove:

Ambiente di lavoro

Rif.Legge/Autoriz.:

Luogo Prelievo:

Cap. n.1.2 - box lato Nord-Est

Prelevatore:

ns. personale del laboratorio

Mod.Campionam.:

\*Postazione Fissa

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min	Lim.Max
Polveri Inalabili	mg/mc	M.U. 1998:13	2,0	± 0,4		
Ammoniaca (NH3)	mg/mc	M.U. 268:78	2,8	±0,5		
				A WARLETT A.	1	

Spettabile:

Strada Provinciale 22

SOCIETA' AGRICOLA VALLE DEI PINI S.r.l.

onsabile del Laboratorio

Man o

64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)

n.a. = non applicabile

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti provati/campionati. Il laboratorio declina la responsabilità per i dati forniti dal cliente quando questi influenzano i risultati delle prove. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. U.M.= unità di misura. L.Min.= limite minimo. L.Max.=limite massimo. Per le prove chimiche i risultati sono caratterizzati da una incertezza estesa stimata con un fattore di copertura k=2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un livello di fiducia del 95%. Per le prove microbiologiche al valore del risultato viene associata una incertezza estesa con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di confidenza del 95%. I valori riportati con il simbolo "<" corrispondono al limite di quantificazione. La conformità del risultato, rispetto alla tolleranza di legge, tiene conto dell'incertezze e del recupero. Se esso, corretto per il recupero ove applicabile e sottratto/aggiunto dell'incertezza, è fuori dal limite di legge/riferimento è dichiarato non conforme. In tutti gli altri casi il risultato viene dichiarato conforme. Per le acque destinate al consumo umano, la conformità del risultato, rispetto alla tolleranza di legge, non tiene conto dell'incertezza estesa come previsto dal D.Lgs. 31/2001 s.m.i.