SOCIETA' AGRICOLA PICENA s.r.l. Strada Provinciale n° 22 64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE) c.f. 01185390406 – P.I. 00749710679

> 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 Chieti
Via Speziali, 52
66100 CHIETI
dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Spett.le COMUNE di Loreto Aprutino

65014 LORETO APRUTINO (PE) comune.loretoaprutino@pec.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale Integrazione DPC 025/50 del 15/02/2021.

Impianto produttivo Località Cordano

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

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

Distinti saluti Lucchi Aldo

lì, 25/05/2023

Report Monitoraggi Autorizzazione Integrata Ambientale –

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

Unità produttiva	CORDANO
Tipologia	Riproduttori Pollastre
Comune	Loreto Aprutino
Località	Località Cordano
Ragione Sociale:	SOCIETA' AGRICOLA PICENA SRL
Gestore	Lucchi Aldo
Autorizzazione AIA	Determinazione n° 025/50 del 15/02/2021

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

1. Piano di miglioramento per il 2023

Rispetto al periodo precedente non ci saranno variazioni.

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. CORDANO Comune di Loreto Aprutino Località Cordano

SOCIETA' AGRICOLA PICENA SRL

Adempimenti Piano Mor e Controllo	nitoraggio	Frequenza Monitoraggi o	Effet	tuato	Es	ito	Event Comunic	
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		Si		Non previste	
		annuale	Si		Si		Non	
		annuale	Si		Si		previste	
Emissioni IN ATMOSFERA		annuale	Si		si		Non	
		annuale	Si		Si		previste	
		annuale	Si					

^{📜 30456}_002_Società Agricola Picena Srl_All.to Cordano_Emissioni_RDP_SC.pdf

^{📜 30456-001}_Società Agricola Picena Srl_All.to Cordano_Pollina_RDP_SC.pdf

^{📆 30457}_001_a_002_Società Agricola Picena Srl_All.to Cordano_Acque del lagone e terreno agricolo_RDP_SC.pdf

^{📆 30486}_001_Società Agricola Picena Srl_All.to Cordano_Terreno piezometrico_RDP_SC.pdf

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

CORDANO Loreto Aprutino SOCIETA' AGRICOLA PICENA SRL

•	Piano Monitoraggio ontrollo	Frequenza Monitoraggi o	Effet	tuato	Es	iito	Even Comuni	
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						
Emissioni sonore	Verifica non necess	aria , nessuna n	uova sor	gente				,

SOCIETA' AGRICOLA PICENA SRL: Allevamento Loreto Aprutino

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		Riproduttori Pollastre
CAPI ALLEVATI anno	capi/anno	189.798
CAPI ALLEVATI ciclo	capi /ciclo	94.899
CAPI AUTORIZZATI ciclo	capi /ciclo	188.000
Numero cicli	n	2
Materiali per lettiera , paglia truciolo	Ton/anno	108,70
Acquisti Mangime	Ton/anno	2.071
Acquisti carburanti	litri	1040

Dati DI CONSUMO di RISORSE ED ENERGIA

Riscaldamento GPL litri	GPL litri	44850
Energia termica	(M Wh/anno)	311,6
Carburanti e Lubrificanti	litri	1040
Acqua	mc/anno	6.120
Consumo di energia elettrica / Prelevata dalla rete	(M Wh/anno)	241,5
Energia elettrica auto-prodotta / Totale	(M Wh/anno)	
Energia elettrica auto-prodotta / Consumata per uso interno	(M Wh/anno)	
Energia Elettrica auto-prodotta / Immessa in rete	(M Wh/anno)	
Totale Energia Elettrica consumata	(M Wh/anno)	241,5

CORDANO Loreto Aprutino SOCIETA' AGRICOLA PICENA SRL

Rifiuti emissioni ed effluenti

Letame e assimilati ceduti a terzi ton/a	ton/anno	615,7
CER 150101 (imballaggi carta e cartone)	Kg/anno	-
CER 150102 (imballaggi in plastica)	Kg/anno	-
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	Kg/anno	8.480
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	12.270
Emissione di CO ₂ diretta	Ton/anno	0,09
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata con BAT TOOL	Ton/anno	5,1
EMISSIONE DI POLVERI stimata	Ton/anno	3,1
Emissione di Metano stimata	Ton/anno	3,4

Dichiarazione PRTR NON effettuata in quanto 5,1 ton di NH3/anno emessi è INFERIORE al valore soglia di 10 ton/anno

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	3,2
Consumo d'acqua su unità di prodotto	litri/ capo	32,2
Energia elettrica consumata per unità di prodotto	kWh/ capo	1,27
ENERGIA TERMICA consumata per unità di prodotto	kWh/ capo	1,642
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	0,04468
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	
Fattore di emissione di Ammoniaca	Kg/anno/posto	0,054
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	Situazione	Riduzione NH	3 rispetto a R	REF	Emissioni Gas	Serra					
Totali	49.925 kg/a	attuale Totali	10.842	Totali	39.083 kg/a	78,3 %	Totali	- CH4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/
Ricovero	15.489 kg/a	Ricovero	kg/a 10.842	Ricovero	4.647 kg/a	30 %	Emissioni Enteriche	- CH4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/
Trattamento	0 kg/a 8.584		kg/a 0 kg/a	Trattamento	0 kg/a 8.584	- % 100	Gestione Effluenti	- CH4	O kg/a	N20	O kg/a	CO2-	\
Stoccaggio Distribuzione	kg/a	Stoccaggio Distribuzione	0 kg/a	Stoccaggio Distribuzione	kg/a	100	Distribuzione Agronomica	- CH4	0	N20	0	CO2-	\
effluenti	kg/a	effluenti	0 kg/a	effluenti	kg/a	%	Consumi Energetici	-	kg/a -		kg/a -	CO2-	

Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3	REF	Emissioni NH3		Riduzione NH	3 rispetto a R	EF	Emissioni Gas	Se	rra					
Totali	25.201 kg/a	Situazione att	5.473	Totali	19.728 kg/a	78,3 %	Totali	-	СН4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg
Ricovero	7.819 kg/a	Ricovero	kg/a 5.473	Ricovero	2.346 kg/a	30 %	Emissioni Enteriche	-	СН4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	kg/a • kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione	_	CH4	0	N20	0	CO2-	\ _
Stoccaggio	4.333		_	Stoccaggio	4.333	100	Effluenti			kg/a		kg/a	eq	kg
Distribuzione	kg/a 13.049	Stoccaggio Distribuzione	kg/akg/a	Distribuzione	kg/a 13.049	% 100	Distribuzione Agronomica	-	СН4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg
effluenti	kg/a	effluenti	V Kg/a	effluenti	kg/a	%	Consumi Energetici	_		_		-	CO2-	0 kg

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Polli da carne	188.000	1,00 kg	188,00 t	0,357 kg/capo/a	0,06 kg/capo/a	0,08 kg/capo/a	-

Situazione attuale Ricovero e Alimentazione

Specie	Categoria	Capi				D.	Tipologia	Emissioni NH3 Ricovero		
		Pot.	Med.	Peso Medio	N Escreto	Riduzione N Alim.	Stabulazione/BAT Ricovero	Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	Note
Avicoli	Polli da carne	188.000	94.899	1,00 kg/capo	357 kg/t p.v./a	0 %	32.a ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,06 kg/capo/a	0,06 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.

Situazione attuale Gestione Effluenti (per calcolo Gas Serra)

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 11 CORDANO

DATI TECNICI

Consistenza media	NaN	n°				
Peso medio acquisto	0.045	kg/capo				
Peso medio vendita	2.5	kg/capo				
Mortalità	4.5	%				
Vuoto sanitario per ciclo	45	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	21	18.86	0.62	
- fase 2	21	16.7	0.61	
- fase 3	84	13.5	0.59	
- fase 4	27	13.22	0.63	
- fase 5				
- fase 6				
Durata ciclo	153			

Durata ciclo 153

* 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	-0.6667	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	359.5238	kgN/t peso vivo	
Escrezione N polli da carne	0.3595	kgN/posto/anno	
Escrezione P polli da carne	0.2616	kgP2O5/posto/anno	0

Indici tecnici

Fattore di correzione kc	1.802	n. cicli/anno
Variazione di peso vivo	4.4239	kg/capo/anno
Indice di conversione	1.8409	kg/kg t.q.
Consumo di mangime (stima modello)	8.144	kg/capo/anno
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	21.8	kg/capo/anno
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	2.6768	
Contenuto medio di PG mangimi	14.6255	% t.q.

Contenuto medio di N mangimi	0.0234	kg/kg t.q.
Contenuto medio di P mangimi	0.006	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	0.1906	kgN/capo/anno	
Consumo corretto su dato aziendale	0.5102	kgN/capo/anno	
Ritenzione	0.1327	kgN/capo/anno	
Escrezione (calcolo aziendale)	0.3775	kgN/capo/anno	
N al campo (calcolo aziendale)	0.2642	kgN/capo/anno	
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.25	kgN/capo/anno	
Escrezione N (calcolo aziendale)	359.5238	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)	0.1308	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0111	kg/capo/anno
Escrezione P	0.1197	kg/capo/anno

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

Produzione N da bilancio aziendale	NaN	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	NaN	kg N/anno
Produzione P da bilancio	NaN	kg P/anno

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

Teramo 23/12/2022

Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

RAPPORTO DI PROVA Nº 2022 - 9367

N° Campione Tipo Campione 2022 - 9367	ACQUA DI BE	VANDA ALLEVAME	ENTO	Data accettazione 20/12/2022	Data campionamento 20/12/2022		nica Polli Riprodutto	ri - Teramo - Teran
Fornitore				Committente Q.S.A.Z.	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura 6 °C
Allevamento		Cordano		Co	021PE665	Razza	Età	N° sieri
Nave/Deposito		Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)		onamento TECNICO	DI ALLEVAMENTO	0
Note sul campione					,			
ACQUEDOTTO								
ID Aliquota: 2 Note Aliquota:								
Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Data i ana		No	ote
pH	7,75	Unità di pH	APA	AT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	20/12/	2022 20/12/2022		

Determinazione	valore	U.MI.	Incertezza	Metodo	Data Illizio analisi	analisi	Note
pH	7,75	Unità di pH		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	20/12/2022	20/12/2022	
AMMONIACA	<0,02	mg/l NH4+		Metodo Interno - HACH LANGE	20/12/2022	20/12/2022	
NITRITI	<0,05	mg/l NO2-		Metodo Interno - HACH LANGE	20/12/2022	20/12/2022	
NITRATI	1,08	mg/l NO3-		Metodo Interno - HACH LANGE	20/12/2022	20/12/2022	
CLORURI	3,0	mg/l Cl-		Metodo Interno - HACH LANGE	20/12/2022	20/12/2022	
DUREZZA TOTALE (come	20	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	20/12/2022	20/12/2022	
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: 9367 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 23/12/2022 Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

RAPPORTO DI PROVA Nº 2022 - 9367

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

N° Campione

2022 - 9360

Time PCR)

Tipo Campione

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

Teramo 23/12/2022 Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO

rilevabile in 1000ml

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

RAPPORTO DI PROVA Nº 2022 - 9360

Data accettazione

20/12/2022



LAB N° 0882 L

ivisione Zootecnica Polli Riproduttori - Teramo - Teran

Richiedente

Data campionamento

20/12/2022

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Fornitore				Committente Q.S.A.Z.	Lott	о	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura 6 °C
Allevamento					Codice ASL		Razza	Età	N° sieri
		Cordano			021F	PE665			
Nave/Deposito		Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.	li)	Campionament			
						J	TECNICO D	I ALLEVAMENTO)
Note sul campione									
ACQUEDOTTO									
ID Aliquota: 1 Note Aliquota:									
Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo		Data inizio	Data fine	Not	e
						analisi	analisi		
Batteri coliformi	0	UFC/100ml	U	NI EN ISO 9308-1:2017		20/12/2022	21/12/2022		
Escherichia coli	0	UFC/100ml	U	NI EN ISO 9308-1:2017		20/12/2022	21/12/2022		
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml	U	NI EN ISO 7899-2:2003		20/12/2022	22/12/2022		
Ricerca Salmonella spp. (Real	Non rilevabile	Rilevato/Non	A	FNOR BRD 07/06-07/04		20/12/2022	21/12/2022		

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: 9360 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 23/12/2022 Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche

N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

RAPPORTO DI PROVA Nº 2022 - 9360



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: 9360 DA 057 Rev. 11 del 05/09/2022 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:

30456-002

Descrizione:

Campionamento dell'aria di emissione all'interno del box

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

Allevamento di Cordano

Accettazione:

30456

Data Prelievo:

17-mar-22

Data Arrivo Camp.:

17-mar-22

Data Inizio Prova:

17-mar-22

Spettabile:

SOCIETA' AGRICOLA PICENA S.r.l.

64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)

Il-Responsabile del La

ratorio

Strada Provinciale n° 22

Data Rapp, Prova:

23-mar-22

Data Fine Prova:

18-mar-22

Produttore:

ALLEVAMENTO di CORDANO

Tipo Prove:

Ambiente di lavoro

Rif.Legge/Autoriz.:

Luogo Prelievo:

presso il cap. n. 1.2 box lato Ovest

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	1,3	± 0,2		
Ammoniaca (NH3)	mg/mc	M.U. 268:78	2,4	, RIDES GIA	-	

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 n°:

30456-001

Descrizione:

Lettiera avicola in Paglia (fine ciclo) dell'allevamento di Cordano

Accettazione:

30456

Data Prelievo:

17-mar-22

Data Arrivo Camp.:

17-mar-22

Data Inizio Prova:

17-mar-22

Data Rapp. Prova:

23-mar-22

Data Fine Prova:

18-mar-22

Spettabile:

SOCIETA' AGRICOLA PICENA S.r.l.

Strada Provinciale n° 22

64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)

Produttore:

ALLEVAMENTO di CORDANO

Tipo Prove:

Letami

Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs. 99/92 All. 1 B

Prelevatore:

Resp. del campionamento a cura del committente

Mod.Campionam.:

*rif UNI 10802:2013

U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min	Lim.Max
%	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	24,8	± 2,1		
%	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	75,2	± 6,2		-
% s.s.	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	2,85	± 0,37		
% t.q.	Calcolo	2,15	R10 + 0.51 A/R	-	
	% % % s.s.	% CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 % CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 % s.s. CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	% CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 24,8 % CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 75,2 % s.s. CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985 2,85	% CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 24,8 ± 2,1 % CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 75,2 ± 6,2 % s.s. CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985 2,85 ± 0,37	% CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 24,8 ± 2,1 % CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 75,2 ± 6,2 % s.s. CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985 2,85 ± 0,37

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

Fax: 0861 359958

info@pandasrl.it

www.pandasrl.it

Rapporto di prova nº:

30457-001

Descrizione:

Acque del Lagone dell'allevamento di Cordano

Accettazione:

30457

Data Prelievo:

17-mar-22

Data Arrivo Camp.: 17-mar-22 Data Inizio Prova:

17-mar-22

Data Rapp. Prova:

24-mar-22

Data Fine Prova:

21-mar-22

Produttore:

ALLEVAMENTO di CORDANO

Tipo Prove:

Liquami ed Effluenti di Allevamento

Rif.Legge/Autoriz.:

Prelevatore:

Resp. del campionamento a cura del committente

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	8,0	± 0,2		
Azoto TKN	mg/l	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	6,2	± 1,0		
Fosforo Totale	mg/l	MI 0004 REV.01 2019	0,11	±0,01		

Spettabile:

SOCIETA' AGRICOLA PICENA S.r.l.

64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)

Strada Provinciale n° 22

nsabile del Laboratorio

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

Fax: 0861 359958 www.pandasrl.it

Rapporto di prova nº:

30457-002

Descrizione:

Terreno agricolo su cui si applica la fertirrigazione - allevamento di

Cordano

Accettazione:

30457

Data Prelievo:

17-mar-22

17-mar-22 Data

Data Inizio Prova:

17-mar-22

Data Arrivo Camp.: Data Rapp. Prova:

28-mar-22

Data Fine Prova:

24-mar-22

Produttore:

ALLEVAMENTO di CORDANO

Tipo Prove:

Suoli

Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs.152/06 - Parte IV - Titolo V - All.5 - Tab.1A: Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale

Prelevatore:

Resp. del campionamento a cura del committente

Mod.Campionam.:

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

Limiti min e max rif.

D.Lgs.152/06 - Parte IV - Titolo V - All.5 - Tab.1A

Spettabile:

SOCIETA' AGRICOLA PICENA S.r.l.

64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)

Strada Provinciale n° 22

Limiti min e max ni.		D.LES.152/00 Tarte IV Titolo V A	11.5 145.17			
Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min	Lim.Max
рН	unità	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. III.1	7,9	± 0,2		-
Terra Fine (frazione granulometrica <2 mm)	g/Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	941	± 41		-
Scheletro (frazione granulometrica >2 mm)	g/Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	59	± 2		-
Azoto TKN	mg/Kg s.s.	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	0,28	± 0,04		==
Indice SAR	(4.2)	MI 0031 REV.00 2018	0,75	± 0,04		
Calcio	mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	71266	± 9977		
Sodio	mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	590,2	± 70,8	-	=
Magnesio	mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	13973	± 2096		-
Fosforo Totale	mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	644,9	± 70,9		=
Potassio	mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	11043,0	± 1435,6	-	-
				7 :0100	·	

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Marino Di Remig

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

Fax: 0861 359958 www.pandasrl.it

Rapporto di prova nº:

30486-001

Descrizione:

2040

Accettazione: Data Prelievo: 30486

Data Prellevo:

29-mar-22

Data Arrivo Camp.:

29-mar-22

Data Inizio Prova:

Terreno allo stato naturale prelevato nella carota piezometrica

29-mar-22

Data Rapp. Prova: 08-apr-22

Data Fine Prova:

05-apr-22

Produttore:

ALLEVAMENTO di CORDANO

Tipo Prove:

Suoli

Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs.152/06 - Parte IV - Titolo V - All.5 - Tab.1B: Siti ad uso Commerciale e Industriale

Luogo Prelievo:

Piezometro S3 a monte dell'allevamento

Prelevatore:

ns. personale del laboratorio

Mod.Campionam.:

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

Limiti min e max rif.

D.Lgs.152/06 - Parte IV - Titolo V - All.5 - Tab.1B: Siti ad uso Commerciale e Industriale

Spettabile:

SOCIETA' AGRICOLA PICENA S.r.l.

64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)

Strada Provinciale n° 22

Coordinate georeferenziali indicative

42°23'5.00"N - 13°58'17.90"E

Profontità di prelievo Verbale di prelievo del da p.c. a -1,0 m

(#) Analisi eseguite da lab. Accreditato Chelab S.r.l. n.0094L rdp n. 22/000023906 del 08-apr-2022

U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.iviin	Lim.Max
unità	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. III.1	7,3	± 0,1		
%	Metodica di prova (#)	90,68	± 0,91		-
g/Kg	Metodica di prova (#)	3	n.a.	-	
'10/1999 Met II	1				
mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	0,392	± 0,098		30
mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	11,1	± 2,8		50
		9			
mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	105,1	± 11,6	-	
mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,5			10
mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,6			15
mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	6,5	± 0,7		250
	unità % g/Kg /10/1999 Met II. mg/Kg s.s. mg/Kg s.s. mg/Kg s.s. mg/Kg s.s.	unità DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. III.1 % Metodica di prova (#) g/Kg Metodica di prova (#) /10/1999 Met II.1 mg/Kg s.s. EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 mg/Kg s.s. EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	unità DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. III.1 % Metodica di prova (#) 90,68 g/Kg Metodica di prova (#) 3 /10/1999 Met II.1 mg/Kg s.s. EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 0,392 mg/Kg s.s. EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 11,1 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	unità DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 7,3 ± 0,1 % Metodica di prova (#) 90,68 ± 0,91 g/Kg Metodica di prova (#) 3 n.a. /10/1999 Met II.1 mg/Kg s.s. EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 0,392 ± 0,098 mg/Kg s.s. EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 11,1 ± 2,8 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 40,6 3020 Man 29 2003	unità DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 7,3 ± 0,1 21/10/1999 Met. III.1 % Metodica di prova (#) 90,68 ± 0,91 g/Kg Metodica di prova (#) 3 n.a /10/1999 Met II.1 mg/Kg s.s. EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 0,392 ± 0,098 mg/Kg s.s. EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 11,1 ± 2,8 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 mg/Kg s.s. UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 4 0,6 3020 Man 29 2003

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

Fax: 0861 359958 www.pandasrl.it

Segue Rapporto di prova n°:	30486-	-001				
Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min	Lim.Ma
Cromo Totale	mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	55,1	± 2,8	-	800
Mercurio	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	0,031	± 0,008		5
(#)						
Nichel	mg/Kg s.s	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	27,2	± 2,2	-	500
Piombo	mg/Kg s.s	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10,2	± 0,7		1000
Rame	mg/Kg s.s	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	22,3	± 0,9	==	600
Selenio	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	0,80	± 0,20		15
(#)						
Stagno	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	2,00	± 0,50		350
(#)						
Vanadio	mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	53,4	± 5,3		250
Zinco	mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	42,1	± 2,2		1500
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	< 1,7			750
(#)						
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/Kg s.s.	EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003	< 0,21			250
(#)						
Alifatici Clorurati cancerogeni	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
(#)						
Clorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,0029			5
Diclorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,010			5
Cloroformio (Triclorometano)	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,00082			5
Cloruro di Vinile	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,00080			0,1
1,2-Dicloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,0025			5
1,1-Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,00069			1
1,1,2-tricloroetene (Tricloroetilene)	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,0030			10
Tetracloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,0034		-	20
Alifatici Clorurati non cancerogeni	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			-	
(#)						
1,1-Dicloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,0025			30
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,0033		-	15

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

Fax: 0861 359958

info@pandasrl.it

www.pandasrl.it

Segue Rapporto di prova n°:	30486-	001				
Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min	Lim.Max
1,2-Dicloropropano	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,0017			5
1,2,3-Tricloropropano	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,0012			10
1,1,2,2-Tetracloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,0012		-	10
1,1,1-Tricloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,0033			15
1,1,2-Tricloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,0014	1000		0,5
				ChBIOLOG/	1	

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.

Giorno Comp	Centro Controllo DES	Conto DESC	Articolo ACQ DESC	UM	Qta
20/03/2022	Cordano	Acquisti Disinfettanti	Proxide It. 10	0	0,00
08/02/2022	Cordano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	NR	10,00
07/04/2022	Cordano	Acquisti Medicinali	Baytril o.l 10% It 5	NR	3,00
26/04/2022	Cordano	Acquisti Medicinali	Fitoclò	LT	15,00
18/05/2022	Cordano	Acquisti Medicinali	Fitoclò	LT	30,00
07/06/2022	Cordano	Acquisti Medicinali	Amoxifarma 80% gr.1430	NR	10,00
		•	-		