

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 Speciali, 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

Referente IPPC:	Scurci Marcello	
	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 Monitoraggio e Controllo		Frequenza Monitoraggi o	Effettuato		Esito		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		si		Non previste	
Emissioni IN ATMOSFERA		annuale	Si		si		Non previste	
		annuale	Si		si			
		annuale	Si		si		Non previste	
		annuale	Si		si			
		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

CORDANO Loreto Aprutino SOCIETA' AGRICOLA PICENA SRL

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 scarichi idrici							
Manutenzioni previste nel PMC	Gruppo elettrogeno prova avvio	Settimanale	Si	/	x	/		No
	Gruppo elettrogeno Manutenzione preventiva	Ogni ciclo	Si	/	x	/		No
	Tenuta Linee idriche	Ogni ciclo	Si	/	x	/		No
	Corretta portata abbeveratoi	Ogni ciclo	Si	/	x	/		No
	Verifica stato telo lagoni	Ogni anno	Si	/	x	/		No
	Verifica sistema distribuzione mangime	Ogni ciclo	si	/	x	/		no
Rifiuti	Caratterizzazioni non necessarie							
Emissioni sonore	Verifica non necessaria , nessuna nuova sorgente							

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 / <i>Prelevata dalla rete</i>	(M Wh/anno)	241,5
Energia elettrica auto-prodotta / <i>Totale</i>	(M Wh/anno)	
Energia elettrica auto-prodotta / <i>Consumata per uso interno</i>	(M Wh/anno)	
Energia Elettrica auto-prodotta / <i>Immessata in rete</i>	(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)	<i>Kg/anno</i>	-
CER 150102 (imballaggi in plastica)	<i>Kg/anno</i>	-
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	8.480
CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)*	<i>Kg/anno</i>	
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	<i>Kg/anno</i>	
CER 170403 (ferro e acciaio)	<i>Kg/anno</i>	-
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	<i>Kg/anno</i>	12.270
Emissione di CO ₂ diretta	<i>Ton/anno</i>	0,09
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata con BAT TOOL	<i>Ton/anno</i>	5,1
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	3,1
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	3,4

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

CORDANO Loreto Aprutino SOCIETA' AGRICOLA PICENA 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)	<i>Kg/capo/anno</i>	3,2
Consumo d'acqua su unità di prodotto	<i>litri/ capo</i>	32,2
Energia elettrica consumata per unità di prodotto	<i>kWh/ capo</i>	1,27
ENERGIA TERMICA consumata per unità di prodotto	<i>kWh/ capo</i>	1,642
CER 150101 (imballaggi carta e cartone)	<i>Kg/anno/capo</i>	-
CER 150102 (imballaggi in plastica)	<i>Kg/anno/capo</i>	-
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno/capo</i>	0,04468
CER 170405 (ferro e acciaio)	<i>Kg/anno/capo</i>	-
CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)*	<i>Kg/anno/capo</i>	
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	<i>Kg/anno/capo</i>	
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	<i>Kg/anno/capo</i>	
Fattore di emissione di Ammoniaca	<i>Kg/anno/posto</i>	0,054
Fattore di emissione di polveri	<i>Kg/anno/posto</i>	0,01
Fattore di emissione di metano	<i>Kg/anno/posto</i>	0,01



Dati Anagrafici

Nome Allevamento	11 CORDANO PRTR 2023 _rif_22
CUAA	-
Ragione Sociale	SOCIETA' AGRICOLA PICENA SRL
Codice ASL	-
Attività IPPC	6.6 (a)
Indirizzo	LORETO APRUTINO
Comune	- <input type="text" value="CAP"/> -
Provincia	Pescara
Regione	Abruzzo

Altre Informazioni

Note	-
Errori	-
Avvisi	-

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	49.925 kg/a	Totali	10.842 kg/a	Totali	39.083 78,3 kg/a %	Totali	- CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 0 kg/a	
Ricovero	15.489 kg/a	Ricovero	10.842 kg/a	Ricovero	4.647 30 kg/a %	Emissioni Enteriche	- CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 0 kg/a	
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a - %	Gestione Effluenti	- CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 0 kg/a	
Stoccaggio	8.584 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	8.584 100 kg/a %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 0 kg/a	
Distribuzione effluenti	25.851 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	25.851 100 kg/a %	Consumi Energetici	-	-	CO2- eq 0 kg/a	

Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	25.201 kg/a	Totali	5.473 kg/a	Totali	19.728 78,3 kg/a %	Totali	- CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 0 kg/a	
Ricovero	7.819 kg/a	Ricovero	5.473 kg/a	Ricovero	2.346 30 kg/a %	Emissioni Enteriche	- CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 0 kg/a	
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a - %	Gestione Effluenti	- CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 0 kg/a	
Stoccaggio	4.333 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	4.333 100 kg/a %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 0 kg/a	
Distribuzione effluenti	13.049 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	13.049 100 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	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		Peso Medio	N Escreto	Riduzione N Alim.	Tipologia Stabulazione/BAT Ricovero	Emissioni NH3 Ricovero		Note
		Pot.	Med.					Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	
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 giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- 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		

* 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	

Indici tecnici

Fattore di correzione kc	1.802	n. cicli/anno
Variatione 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 aziendale	NaN	kg P/anno

Teramo 23/12/2022 **Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche**
N° iscrizione Regione: 13/022/LAB**RAPPORTO DI PROVA N° 2022 - 9367**

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2022 - 9367	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	20/12/2022	20/12/2022	Igiene Zootecnica Polli Riproduttori - Teramo - Teramo		
Fornitore	Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura	
	Q.S.A.Z.				6 °C	
Allevamento	Codice ASL	Razza	Età	N° sieri		
Cordano	021PE665					
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento		
				TECNICO DI ALLEVAMENTO		
Note sul campione						
ACQUEDOTTO						

ID Aliquota: 2

Note Aliquota:

Determinazione	Valore	U.M.	Incertezza	Metodo	Data inizio analisi	Data fine 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 CaCO3)	20	°F		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	20/12/2022	20/12/2022	

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

RAPPORTO DI PROVA N° 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



Teramo 23/12/2022 **Laboratorio di analisi microbiologiche-biologia molecolare e chimiche**
N° iscrizione Regione: 13/022/LAB

LAB N° 0882 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA N° 2022 - 9360

N° Campione	Tipo Campione	Data accettazione	Data campionamento	Richiedente		
2022 - 9360	ACQUA DI BEVANDA ALLEVAMENTO	20/12/2022	20/12/2022	Ivisione Zootecnica Polli Riproduttori - Teramo - Teramo		
Fornitore	Committente	Lotto	Data Produzione	Data Scadenza	Temperatura	
	Q.S.A.Z.				6 °C	
Allevamento	Codice ASL	Razza	Età	N° sieri		
Cordano	021PE665					
Nave/Deposito	Numero DDT	Data DDT	Quantità (q.li)	Campionamento		
				TECNICO DI ALLEVAMENTO		
Note sul campione						
ACQUEDOTTO						

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	20/12/2022	21/12/2022	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2017	20/12/2022	21/12/2022	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	20/12/2022	22/12/2022	
Ricerca Salmonella spp. (Real Time PCR)	Non rilevabile	Rilevato/Non rilevabile in 1000ml		AFNOR 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

RAPPORTO DI PROVA N° 2022 - 9360

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





LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
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 n°: **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**

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: **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	$\pm 0,2$	--	--
Ammoniaca (NH3)	mg/mc	M.U. 268:78	2,4	$\pm 0,5$	--	--



Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marino Di Remigio

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.



LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
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 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**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min	Lim.Max
Umidità	%	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	24,8	± 2,1	--	--
Residuo Secco a 105°C	%	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	75,2	± 6,2	--	--
Azoto TKN SS	% s.s.	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	2,85	± 0,37	--	--
Azoto TKN TQ	% t.q.	Calcolo	2,15	± 0,51	--	--



Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marino Di Remigio

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'incertezza 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.



LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
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 n°: **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**

Spettabile:
SOCIETA' AGRICOLA PICENA S.r.l.
Strada Provinciale n° 22
64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)

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
pH	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	--	--



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'incertezza 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.



LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
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 n°: **30457-002**

Descrizione: **Terreno agricolo su cui si applica la fertirrigazione - 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: **28-mar-22** Data Fine Prova: **24-mar-22**

Spettabile:
SOCIETA' AGRICOLA PICENA S.r.l.
Strada Provinciale n° 22
64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)

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

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min	Lim.Max
pH	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	--	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	--	--

Il Responsabile del Laboratorio

Dot. Marino Di Remigio



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'incertezza 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.



LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
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 n°: **30486-001**

Descrizione: **Terreno allo stato naturale prelevato nella carota piezometrica**
Accettazione: **30486**
Data Prelievo: **29-mar-22**
Data Arrivo Camp.: **29-mar-22** Data Inizio Prova: **29-mar-22**
Data Rapp. Prova: **08-apr-22** Data Fine Prova: **05-apr-22**

Spettabile:
SOCIETA' AGRICOLA PICENA S.r.l.
Strada Provinciale n° 22
64023 MOSCIANO SANT'ANGELO (TE)

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
Coordinate georeferenziali indicative 42°23'5.00"N - 13°58'17.90"E
Profondità di prelievo da p.c. a -1,0 m
Verbale di prelievo del 29-mar-2022
(#) Analisi eseguite da lab. Accreditato Chelab S.r.l. n.0094L rdp n. 22/000023906 del 08-apr-2022

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min	Lim.Max
pH	unità	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. III.1	7,3	± 0,1	--	--
Residuo Secco a 105°C (#) Met: CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%	Metodica di prova (#)	90,68	± 0,91	--	--
Scheletro (frazione granulometrica >2 mm) (#) Met: DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met II.1	g/Kg	Metodica di prova (#)	3	n.a.	--	--
Antimonio (#)	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	0,392	± 0,098	--	30
Arsenico (#)	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	11,1	± 2,8	--	50
Bario	mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	105,1	± 11,6	--	--
Berillio	mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,5		--	10
Cadmio	mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,6		--	15
Cobalto	mg/Kg s.s.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	6,5	± 0,7	--	250

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'incertezza 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.

Segue Rapporto di prova n°:

30486-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min	Lim.Max
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 (>12)	mg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	< 1,7		--	750
(#)						
Idrocarburi leggeri (<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-tricloroetilene (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'incertezza 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.



LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
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		--	0,5

Il responsabile del Laboratorio

Dr. Mario Di Remigio



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'incertezza 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 lt. 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% lt 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