

RAPPORTO DI PROVA N 23LA21799		DEL 29/08/2023	
COMMITTENTE:	CONSORZIO DI BONIFICA DESTRA SELE		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA VITTORIO EMANUELE, 143 84122 SALERNO (SA)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	80000590655		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	Località Persano (Serre)		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	PUNTO DI PRESA - DIGA TRAVERSA SU DIGA SELE IN CANALE PRINCIPALE		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA DI IRRIGAZIONE		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Amerigo PIERRO		
PROCEDURA:	M.U. 196-2 2004		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	11136		
DATA INIZIO CAMPIONAMENTO: 11/08/2023	ORA INIZIO CAMPIONAMENTO:	09.45	
DATA FINE CAMPIONAMENTO: 11/08/2023	ORA FINE CAMPIONAMENTO:	10.15	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 11/08/2023			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 11/08/2023	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	16.30	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 23LA21799			
DATA INIZIO PROVE: 11/08/2023	DATA FINE PROVE:	29/08/2023	

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
---------------------	------	-----------	------------	--------

PARAMETRI CHIMICO-FISICI

CLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III) APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	< 0,05		0,2
pH (Cat.III) UNI EN ISO 10523. 2012	unità pH	7,2	± 0,10	6+9,5
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA A 20 °C UNI EN 27888: 1995	µs/cm	574	± 57	3000
MATERIALI GROSSOLANI Legge n 319 10/05/1976 GU n 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Adimens.	Assente		Assente
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI) APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	4,00	± 1,40	10
BOD5 (ComeO2) APHA Standard methods 23rd 5210B	mg/L	< 0,1		20

COMPOSTI INORGANICI

* AZOTO AMMONIACALE (Come N) APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/L	< 0,0311		2
CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	22,4	± 5,6	250
FLUORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 0,400		1,5
SOLFATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	16,3	± 4,1	500
SOLFITI APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	mg/L	< 0,20		0,5

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 23LA21799 DEL 29/08/2023

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
COMPOSTI INORGANICI				
SOLFURI APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	mg/L	< 0,2		0,5
* AZOTO TOTALE APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	mg/L	8,20	± 2,9	15
* CIANURI TOTALI UNI EN ISO 14403-2: 2013	µg/L	< 1,00		50
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705: 2002	mg/L	< 10		100
METALLI				
ALLUMINIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 50,0		1000
ARSENICO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		20
BARIO EPA 6020B 2014	µg/L	23,4	± 4,7	10000
BERILLIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		100
BORO EPA 6020B 2014	µg/L	141	± 28	1000
CADMIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		5
COBALTO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		50
CROMO ESAVALENTE EPA 7199 1996	µg/L	< 1,00		5
CROMO TOTALE EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		100
FERRO EPA 6020B 2014	µg/L	< 10,0		2000
MANGANESE EPA 6020B 2014	µg/L	15,0	± 3,0	200
MERCURIO EPA 6020B 2014	µg/L	0,113	± 0,023	1
NICHEL EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		200
PIOMBO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		100
RAME EPA 6020B 2014	µg/L	0,748	± 0,150	1000

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 23LA21799

DEL 29/08/2023

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
METALLI				
SELENIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		10
STAGNO EPA 6020B 2014	µg/L	< 0,100		3000
TALLIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		1
VANADIO EPA 00203 2014	µg/L	< 1,00		100
ZINCO EPA 6020B 2014	µg/L	5,17 ± 1		500
* FOSFORO TOTALE EPA 200.7:1994	µg/L	< 1000		
* SAR DA CALCOLO	Adimens.	9,20 ± 3,22		10
IDROCARBURI E RELATIVE FRAZIONI				
GRASSI E OLII ANIMALIVEGETALI APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	mg/L	< 2		10
IDROCARBURI C6-C10 ISPRA Man 123:2015 met.A	µg/L	< 17,0		
* OLI MINERALI UNI EN ISO 9377-2: 2002	µg/L	289 ± 100		50
IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano) ISPRA Man 123:2015 met.A + UNI EN ISO 9377-2: 2002	µg/L	289 ± 100		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI				
BENZO(a)PIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		0,01
FENOLI				
PENTACLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		3
SOMMATORIA FENOLI EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		100
PESTICIDI CLORURATI				
ALDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
DIELDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 23LA21799

DEL 29/08/2023

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
PESTICIDI CLORURATI				
ENDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
ISODRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
* ALTRI PESTICIDI TOTALI EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,000005		
PESTICIDI CLORURATI EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/L	< 0,000005		0,0001
PESTICIDI FOSFORATI				
AZINFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
AZINFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
BROMOFOS ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
CLORFENVINFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
CLORPIRIFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
CLORPIRIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
DEMETON-S METIL SOLFONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
DEMETON-S-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
DIAZINONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
* DIMETOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
EPTENOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
ETION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
FENITROTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
* FOSALONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
MALAOXON EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 23LA21799

DEL 29/08/2023

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
PESTICIDI FOSFORATI				
* MALATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
* METIDATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
* PARAOXON-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
* PARATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
* PARATION-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
PIRIMIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
* TETRACLORVINFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
* VAMIDOTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		
SOMMATORIA FOSFORATI EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		0,1
PESTICIDI				
SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,00500		0,1
COMPOSTI ORGANICI				
ALDEIDI APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	mg/L	< 0,100		0,5
TENSIOATTIVI TOTALI APAT CNR IRSA 6170 Man 29 2003 + MI01: 2020 REV. 03 + MI02: 2020 REV. 03	mg/L	< 0,600 ± 0,000		0,6
COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI				
* CIS-1,2-DICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
* TRANS-1,2-DICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
1,2-DICLOROETILENE (CIS+TRANS) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
1,1-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
1,1-DICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 23LA21799

DEL 29/08/2023

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI				
1,2,3-TRICLOROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,000100		
1,2-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
1,2-DICLOROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
CLOROFORMIO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
CLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
DIBROMOCLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
ESACLOROBUTADIENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
TETRACLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
TETRACLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
TRIBROMOMETANO (Bromoformio) EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
TRICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
SOMMA TETRACLOROETILENE TRICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		10
* SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		40
TRIAI.OMETANI TOTALI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		30
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI				
BENZENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		1
ETILBENZENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
m,p-XILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0200		
o-XILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
STIRENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 23LA21799 DEL 29/08/2023

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI				
TOLUENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	0,0567 ±	0,0142	
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	0,0567 ±	0,0142	10
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI				
2-NITROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,100		
ACETONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,100		
ACRILONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,100		
* DIMETILFORMAMMIDE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,0100		
* PIRIDINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,100		
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,100		10

Legenda:

- U.M. = unità di misura
- Cat.III = prova eseguita in campo
- nd = non determinabile
- NR = non rilevato
- * = prova non accreditata ACCREDIA
- # = prova in subappalto
- \$ = prova fornita dal cliente per la quale il laboratorio declina ogni responsabilità
- Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

L'approccio adottato dal laboratorio per le seguenti sommatorie presenti nel rapporto di prova è il LOWER BOUND. Gli addendi della sommatoria sono esclusivamente le prove la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala.

1,2-DICLOROETILENE (CIS+TRANS): CIS-1,2-DICLOROETILENE - TRANS-1,2-DICLOROETILENE

ALTRI PESTICIDI TOTALI:

IDROCARBURI TOTALI (espressi come n-esano): IDROCARBURI C6-C10 - INDICE DI IDROCARBURI (C10 - C40)

PESTICIDI CLORURATI:

SOMMA TETRACLOROETILENE TRICLOROETILENE: TETRACLOROETILENE - TRICLOROETILENE

SOMMATORIA FENOLI: PENTAFLOROFENOLO

SOMMATORIA FOSFORATI: AZINFOS-ETILE - AZINFOS-METILE - BROMOPHOS ETHYL - CLORFENVINOS - CLORPIRIFOS-ETILE - CLORPIRIFOS-METILE - DEM

ETON-S-METILE - DIMETOATO - EPTENOFOS - ETION - FENITROTRION - FOSALONE - MALAOXON - MALATION - PARATION-METILE - PIRIMIFOS-METILE

SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI): ALDRIN - DIELDRIN - ENDRIN - ISODRIN

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI: BENZENE - ETILBENZENE - m,p-XILENE - o-XILENE - STIRENE - TOLUENE

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI: ACETONITRILE - ACRILONITRILE - PIRIDINA

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI: 1,1-DICLOROETANO - 1,1-DICLOROETILENE - 1,2,3-TRICLOROPROPANO - 1,2-DICLOROETANO - 1,2-DICLOR

OPROPANO - CIS-1,2-DICLOROETILENE - CLOROFORMIO - CLOROMETANO - ESACLOROBUTADIENE - SOMMA TETRACLOROETILENE TRICLOROETILENE - TE

TRACLOROETILENE - TETRACLOROMETANO - TRANS-1,2-DICLOROETILENE - TRICLOROETILENE

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 23LA21799

DEL 29/08/2023

TENSIOATTIVI TOTALI: TENSIOATTIVI ANIONICI - TENSIOATTIVI CATIONICI - TENSIOATTIVI NON IONICI
TRIALOMETANI TOTALI: CLOROFORMIO - DIBROMOCLOROMETANO - TRIBROMOMETANO (Bromoformio)

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità è eseguito in conformità alle Linee Guida SNPA 34/2021 secondo la regola denominata "Accettazione semplice".

Nota Campionamento: il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (LR adjusted).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a $k=2$ con un intervallo di probabilità del 95%

L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Limite: DM 12/06/2003 - "Regolamento recante norme tecniche per il riutilizzo delle acque reflue in attuazione dell'articolo 26, comma 2, del D.Lgs. 11 maggio 1999, n. 152".

Limite 1:

Parametro	U.M.	Valore	Incetezza	Limite
CLI MINERALI	µg/L	289	± 100	50

► **NON CONFORME** rispetto al LIMITE 1 per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi



— Fine Rapporto di Prova —

RAPPORTO DI PROVA N 23LA21800		DEL 23/08/2023	
COMMITTENTE:	CONSORZIO DI BONIFICA DESTRA SELE		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA VITTORIO EMANUELE, 143 84122 SALERNO (SA)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	80000590655		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	Località Persano (Serre)		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	PUNTO DI PRESA - DIGA TRAVERSA SU DIGA SELE IN CANALE PRINCIPALE		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA DI IRRIGAZIONE		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Amerigo PIERRO		
PROCEDURA:	M.U. 196-2 2004		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	11137		
DATA INIZIO CAMPIONAMENTO: 11/08/2023	ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 09.45		
DATA FINE CAMPIONAMENTO: 11/08/2023	ORA FINE CAMPIONAMENTO: 10.15		
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 11/08/2023			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 11/08/2023	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 16.30		
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 23LA21800			
DATA INIZIO PROVE: 11/08/2023	DATA FINE PROVE: 16/08/2023		

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
CONTA DI ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	UFC/100 mL	80	± 28	100
SALMONELLA Spp APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Assente/ Presente	ASSENTE		Assente

Legenda:

U.M. = unità di misura

Cat.III = prova eseguita in campo

nd = non determinabile

NR = non rilevato

* = prova non accreditata ACCREDIA

= prova in subappalto

\$ = prova fornita dal cliente per la quale il laboratorio declina ogni responsabilità

► Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 83% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità è eseguito in conformità alle Linee Guida SNPA 34/2021 secondo la regola denominata "Accettazione semplice".

Nota Campionamento: il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17026.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (LR adjusted).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%

L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

DM 185 del 12/06/2003 - Regolamento recante norme tecniche per il riutilizzo delle acque reflue in attuazione dell'articolo 26, comma 2, del D.Lgs. 11 maggio 1999, n. 152.

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al limite per i parametri analizzati.



Natura S.r.l.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 18
80026 Caserta (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.IVA 024897711212
E-Mail: natura@naturasrl.it
Site internet: www.naturasrl.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN
CONFORMITÀ CON LA
NORMA UNI EN ISO 9001:2015



LAB N° 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 23LA21800

DEL 23/08/2023

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi



Stampa circolare:
CENITRO DEI CHIMICI DELLA CAMPANIA
DOTT. TROISI
FRANCESCO
CHIMICO
N. 1714

— Fine Rapporto di Prova —



Campionamento ed Analisi Acque di Irrigazione PUNTO DI PRESA - DIGA TRAVERSA SU DIGA SELE IN CANALE PRINCIPALE (Attività 2023)

Preventivo	Codice Campione	Materie	Categoria	Data Prelievo	Luogo Prelievo	Punto Prelievo	Data Stampa	Importo Netto
23P000432-03				Campionamento 30/06/2023				166,03 €
23P000432-01	23LA17986	ACQUE DI IRRIGAZIONE	S	30/06/2023	Località Persano (Serre)	PUNTO DI PRESA - DIGA TRAVERSA SU DIGA SELE IN CANALE	23/07/2023	474,76 €
23P000432-02	23LA17987	ACQUE DI IRRIGAZIONE	S	30/06/2023	Località Persano (Serre)	PUNTO DI PRESA - DIGA TRAVERSA SU DIGA SELE IN CANALE	23/07/2023	49,35 €
23P000432-03				Campionamento 11/08/2023				166,03 €
23P000432-01	23LA21799	ACQUE DI IRRIGAZIONE	N	11/08/2023	Località Persano (Serre)	PUNTO DI PRESA - DIGA TRAVERSA SU DIGA SELE IN CANALE	23/08/2023	474,76 €
23P000432-02	23LA21800	ACQUE DI IRRIGAZIONE	S	11/08/2023	Località Persano (Serre)	PUNTO DI PRESA - DIGA TRAVERSA SU DIGA SELE IN CANALE	23/08/2023	49,35 €
TOTALE								1.380,28 €