

Committente: ENEL U.B. C.LE ARCHIMEDE PRIOLO GARGALLO
 C.da Pantano Pozzillo, snc 96010 Priolo Gargallo - SR

Data emissione: 04-01-2024

Codice cliente: 2393

Categoria merceologica: ⁽⁴⁾	ACQUA DI FALDA . Acqua da piezometro S101		
Punto di campionamento: ⁽⁴⁾	Enel Produzione Spa - C.le Priolo Gargallo - C.da Pantano Pozzillo Z.I. Priolo Gargallo (SR)		
Procedura di camp.to:	ISO 5667-11:2009		
Documenti allegati:	Verbale n. 131223082341 Cod. 32		
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo F. e Cesi D.)	Data accettazione:	14-12-2023
Tipo imballaggio/contenitore:	Vetro scuro, Vials, PE	Data prelievo:	13-12-2023
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	10:30
Quantità di campione:	3500 ml	Temp. all'arrivo:	4,8°C

RAPPORTO DI PROVA 182.348_23

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente, e i risultati ottenuti si riferiscono al campione così come ricevuto.

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI				
Clorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤1,5) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Triclorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,01	µg/l	(≤0,15) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Cloruro di vinile Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤0,5) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
1,2 - Dicloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤3) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
1,1 - Dicloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,005	µg/l	(≤0,05) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
tricloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤1,5) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Tetracloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤1,1) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Esaclorobutadiene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,01	µg/l	(≤0,15) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Sommatoria organoalogenati (da calcolo) Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,01	µg/l	(≤10) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI				
1,1 - Dicloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤810) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
1,2 - Dicloropropano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,01	µg/l	(≤0,15) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
1,1,2 - Tricloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,01	µg/l	(≤0,2) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
1,2,3 - Tricloropropano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,0005	µg/l	(≤0,001) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
1,1,2,2 - Tetracloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,005	µg/l	(≤0,05) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
1,2 - Dicloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<1	µg/l	(≤60) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
AZOTO KIELDHAL				
* Azoto kieldhal Metodo: APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	1,66 [±0,17]	mg/l		14-12-2023 - 03-01-2024

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 182.348_23

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI				
Benzene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(<=1) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Etilbenzene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(<=50) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Stirene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(<=25) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Toluene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(<=15) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Para - Xilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(<=10) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
CROMO VI				
Cromo VI Metodo: EPA 7199:1996	<0,1	µg/l	(<=5) ^(inf.6)	14-12-2023 - 15-12-2023
FENOLI E CLOROFENOLI				
2 - Clorofenolo Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l	(<=180) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
2,4 - Diclorofenolo Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l	(<=110) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
2,4,6 - Triclorofenolo Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l	(<=5) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Pentaclorofenolo Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l	(<=0,5) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
IDROCARBURI TOTALI				
Idrocarburi (C<10) come n-esano Metodo: EPA 5021A 2014 + EPA 8015 C 2007	<35	µg/l		18-12-2023 - 28-12-2023
Idrocarburi (C10-C40) come n-esano Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002	<35	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
Idrocarburi Totali (come n-esano) Metodo: CALCOLO (Somm. C<10 come n-esano + C10-C40 come n-esano)	<35	µg/l	(<=350) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
METALLI (ICP-MS)				
Alluminio Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<5	µg/l	(<=200) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Antimonio Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<0,5	µg/l	(<=5) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Argento Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<0,3	µg/l	(<=10) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Arsenico Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	1,39 [±0,13]	µg/l	(<=10) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Berillio Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<0,1	µg/l	(<=4) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Boro Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	661 [±48]	µg/l	(<=1000) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Cadmio Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<0,25	µg/l	(<=5) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Cobalto Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<0,3	µg/l	(<=50) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Cromo totale Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<1	µg/l	(<=50) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 182.348_23

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Ferro Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<5	µg/l	(≤200) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Manganese Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	1,57 [±0,13]	µg/l	(≤50) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Mercurio Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<0,02	µg/l	(≤1) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Nichel Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<1	µg/l	(≤20) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Piombo Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<1	µg/l	(≤10) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Rame Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<5	µg/l	(≤1000) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Selenio Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<1	µg/l	(≤10) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Tallio Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<0,2	µg/l	(≤2) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024
Vanadio Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	9,72 [±0,66]	µg/l	(≤50) ^(inf.94)	18-12-2023 - 02-01-2024
Zinco Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<5	µg/l	(≤3000) ^(inf.6)	18-12-2023 - 02-01-2024

PARAMETRI IN CAMPO

pH a 25°C Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,640 [±0,063]	Adimens.		13-12-2023 - 13-12-2023
Temperatura Metodo: APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	22,10 [±0,95]	°C		13-12-2023 - 13-12-2023

POLICICLICI AROMATICI (APAT)

Benzo (a) antracene Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l	(≤0,1) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Benzo (a) pirene Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l	(≤0,01) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Benzo (b) fluorantene (s) Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l	(≤0,1) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Benzo (k) fluorantene (s) Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l	(≤0,05) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Benzo (g,h,i) perilene (s) Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l	(≤0,01) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Crisene Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l	(≤5) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Dibenzo (a,h) antracene Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l	(≤0,01) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Indeno (1,2,3-cd) pirene (s) Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l	(≤0,1) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Pirene Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l	(≤50) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024
Sommatoria policiclici aromatici (s) Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l	(≤0,1) ^(inf.6)	18-12-2023 - 03-01-2024

POLICLOROBIFENILI

PCB-101 (2,2',4,5,5'-PentaCB) Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-105 (2,3,3',4,4'-PentaCB) Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 182.348_23

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
PCB-110 (2,3,3,4,6-PentaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-114 (2,3,4,4,5-PentaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-118 (2,3,4,4,5-PentaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-123 (2,3,4,4,5-PentaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-126 (3,3,4,4,5-PentaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-128 (2,2,3,3,4,4-HexaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-138 (2,2,3,4,4,5-HexaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-146 (2,2,3,4,5,5-HexaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-149 (2,2,3,4,5,6-HexaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-151 (2,2,3,5,5,6-HexaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-153 (2,2,4,4,5,5-HexaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-156 (2,3,3,4,4,5-HexaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-157 (2,3,3,4,4,5-HexaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-167 (2,3,4,4,5,5-HexaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-169 (3,3,4,4,5,5-HexaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-170 (2,2,3,3,4,4,5-HeptaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-177 (2,2,3,3,4,4,5,6-HeptaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-18 (2,2,5-TriCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-180 (2,2,3,4,4,5,5-HeptaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-183 (2,2,3,4,4,5,6-HeptaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-187 (2,2,3,4,4,5,6-HeptaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-189 (2,3,3,4,4,5,5-HeptaCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-28 (2,4,4-TriCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-31 (2,4,5-TriCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-44 (2,2,3,5-TetraCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-52 (2,2,5,5-TetraCB) _ Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
PCB-81 (3,4,4,5-TetraCB) Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-77 (3,3,4,4-TetraCB) Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-95 (2,2,3,5,6-PentaCB) Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
PCB-99 (2,2,4,4,5-PentaCB) Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l		18-12-2023 - 03-01-2024
Somma PCB (32 congeneri) Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 E 2018	< 0,005	µg/l	(<=0,01) ^(ref.6)	18-12-2023 - 03-01-2024

LEGISLAZIONE

rif.6: D.Lgs n. 152/06 Part. IV Tit. V all. 5 Tab. 2 (Acque sotterranee);
 rif.94: Riferimento ISS Prot. n. 57058 del 02/01/2001 (Vanadio)

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

I valori ottenuti per i parametri analizzati, su indicazione del committente, soddisfano i limiti del D.Lgs n. 152/06 Part. IV Tit. V all. 5 Tab. 2 (Acque sotterranee).

NOTE TECNICHE

(1) Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 ovvero un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciale inf. e sup. indicati con [LFI-LFS] o con range di valori calcolati ad un livello di confidenza di circa il 95%. I valori di incertezza di misura associati alle prove non includono l'incertezza di campionamento il cui valore e modalità di calcolo possono essere forniti al cliente, se richiesti. Per i parametri microbiologici delle matrici alimentari l'incertezza estesa è pari alla deviazione standard di riproducibilità calcolata in accordo alla norma ISO 19036.

- • Valore superiore al limite indicato per il parametro;
- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici del metodo di prova o della normativa vigente e comunque entro il range 70-130% per i composti organici e 80-120% per i composti inorganici. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- Salvo indicazioni di legge o normativa cogente la regola decisionale per la conformità a i limiti di legge non considera l'incertezza di misura;
- La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile;
- I limiti di legge, ove riportati, si riferiscono a documenti vigenti;
- Quando pertinente, la preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015 non oggetto di accreditamento Accredia;
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che posso essere influenzati da i dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica e Punto di Campionamento);
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio (accettazione con riserva);
- Il campionamento accreditato si intende tale solo se associato ad una successiva prova accreditata Accredia.

Il Chim. Dott.ssa Giulia Granafè
Ordine dei Chimici e Fisici
di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa
 Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa
 Fine del RAPPORTO DI PROVA 182.348_23

* Prova non accreditata da ACCREDIA

(4) Dati forniti dal cliente

Mod 751/04 Rev.5 del 11.12.2014 Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.7R2d SN A15F07SCA02

Pag. 5 di 5