

Committente: ENEL PRODUZIONE S.P.A. - C.LE T.E. di PORTO EMPEDOCLE  
 Via Gioeni 65 92014 Porto Empedocle - AG

Data emissione: 28-02-2024

Codice cliente: 3375

Categoria merceologica: <sup>(4)</sup>	ACQUA DI FALDA - Acqua da piezometro MW 3		
Punto di campionamento: <sup>(4)</sup>	Via Gioeni 65 Porto Empedocle (AG)		
Procedura di camp.to:	ISO 5667-11:2009		
Documenti allegati:	Verbale n. 181223172455 cod. 03		
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio e Stallo L.)	Data accettazione:	21-12-2023
Tipo imballaggio/contenitore:	Vetro scuro, P.E., Vials	Data prelievo:	20-12-2023
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	08:30
Quantità di campione:	5530 ml	Temp. all'arrivo:	7,4 °C

### RAPPORTO DI PROVA 27.355\_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] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
<b>ACRILAMMIDE</b>				
Acrilammide Metodo: ISTISAN2007-31-ISSCBA001	<0,011	µg/l	(≤0,1) <sup>(rif.6)</sup>	28-12-2023 - 29-01-2023
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>				
Tribromometano (bromoformio). Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,01	µg/l	(≤0,3) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
1,2 - Dibromoetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,0005	µg/l	(≤0,001) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Dibromoclorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,01	µg/l	(≤0,13) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Bromodiclorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,01	µg/l	(≤0,17) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Dibromometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
Bromometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>				
Clorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤1,5) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Triclorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,01	µg/l	(≤0,15) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Cloruro di vinile Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤0,5) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
1,2 - Dicloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤3) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
1,1 - Dicloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,005	µg/l	(≤0,05) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
tricloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤1,5) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Tetracloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤1,1) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Esaclorobutadiene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,01	µg/l	(≤0,15) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Diclorometano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,2	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 27.355\_23

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Sommatoria organoalogenati (da calcolo) Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,01	µg/l	(≤10) <sup>(nt.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>				
1,1 - Dicloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	0,066 [±0,025]	µg/l	(≤810) <sup>(nt.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
trans - 1,2 - Dicloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤60) <sup>(nt.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
1,1,1 - tricloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,01	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
cis - 1,2 - Dicloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	0,204 [±0,080]	µg/l	(≤60) <sup>(nt.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
1,2 - Dicloropropano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	0,029 [±0,010]	µg/l	(≤=0,15) <sup>(nt.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
1,1,2 - Tricloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,01	µg/l	(≤=0,2) <sup>(nt.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
1,2,3 - Tricloropropano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,0005	µg/l	(≤=0,001) <sup>(nt.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
1,1,2,2 - Tetracloroetano Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,005	µg/l	(≤=0,05) <sup>(nt.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
cis - 1,3-dicloropropene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
trans - 1,3-dicloropropene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
1,2 - Dicloroetilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<1	µg/l	(≤60) <sup>(nt.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
<b>AMIANTO</b>				
Fibre Amianto Metodo: ISS.EAA.000:2015	<2070	ff/L	da definire <sup>(nt.6)</sup>	22-12-2023 - 29-12-2023
<b>AMMINE AROMATICHE</b>				
Anilina Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(≤=10) <sup>(nt.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Difenilammina Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(≤=910) <sup>(nt.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
* p - Toluidina Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,002	µg/l	(≤=0,35) <sup>(nt.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
<b>ANIONI C.I. (APAT)</b>				
Cloruri Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2709 [±420]	mg/l		21-12-2023 - 21-12-2023
Nitrati Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,493 [±0,086]	mg/l		21-12-2023 - 21-12-2023
Solfati Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1091 [±180]	mg/l	• (≤=250) <sup>(nt.6)</sup>	21-12-2023 - 21-12-2023
<b>AZOTO AMMONIACALE</b>				
Azoto ammoniacale Metodo: APAT CNR IRSA 4030C Man 29 2003	<0,4	mg/l		21-12-2023 - 27-12-2023
<b>BICARBONATI</b>				
* Bicarbonati Metodo: APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	392 [±39]	mg/l		21-12-2023 - 27-12-2023
<b>CIANURI</b>				
Cianuri Metodo: APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	<5	µg/l	(≤=50) <sup>(nt.6)</sup>	21-12-2023 - 22-12-2023

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
<b>CLOROBENZENI</b>				
Monoclorobenzene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤40) <sup>(inf.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
1,2 - Diclorobenzene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤270) <sup>(inf.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
1,4 - Diclorobenzene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤0,5) <sup>(inf.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
1,2,4 - Triclorobenzene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤190) <sup>(inf.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
1,2,4,5 - Tetraclorobenzene Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(≤1,8) <sup>(inf.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Pentaclorobenzene Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,002	µg/l	(≤5) <sup>(inf.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Esaclorobenzene Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,002	µg/l	(≤0,01) <sup>(inf.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>				
Benzene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤1) <sup>(inf.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Etilbenzene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤50) <sup>(inf.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Stirene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤25) <sup>(inf.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Toluene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤15) <sup>(inf.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Meta - Para - Xilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,1	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
Orto - Xilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
Para - Xilene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l	(≤10) <sup>(inf.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
* Xileni (o, m, p) Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<1	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
Isopropilbenzene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
propilbenzene Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,05	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
Sommatoria organici aromatici (da calcolo) Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260 D 2018	<0,1	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
<b>CROMO VI</b>				
Cromo VI Metodo: EPA 7199:1996	<0,1	µg/l	(≤5) <sup>(inf.6)</sup>	21-12-2023 - 21-12-2023
<b>DIOSSENE/FURANI POLICLORURATI - EPA (congeneri tossici secondo OMS)</b>				
2,3,7,8 - tetraclorodibenzodiossina Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,001	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
1,2,3,7,8 - pentaclorodibenzodiossina Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,003	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
1,2,3,4,7,8 - esaclorodibenzodiossina Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,015	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 27.355\_23

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
1,2,3,6,7,8 - esaclorodibenzodiossina Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,015	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
1,2,3,7,8,9 - esaclorodibenzodiossina Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,015	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
1,2,3,4,6,7,8 - eptaclorodibenzodiossina Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,015	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
Octaclorodibenzodiossina Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,03	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
2,3,7,8 - tetraclorodibenzofurano Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,001	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
1,2,3,7,8 - pentaclorodibenzofurano Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,007	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
2,3,4,7,8 - pentaclorodibenzofurano Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,007	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
1,2,3,4,7,8 - esaclorodibenzofurano Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,015	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
1,2,3,6,7,8 - esaclorodibenzofurano Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,015	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
1,2,3,7,8,9 - esaclorodibenzofurano Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,015	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
2,3,4,6,7,8 - esaclorodibenzofurano Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,015	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
1,2,3,4,6,7,8 - eptaclorodibenzofurano Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,015	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
1,2,3,4,7,8,9 - eptaclorodibenzofurano Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,015	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
Octaclorodibenzofurano Metodo: EPA 1613 B 1994	<0,015	ng/l		22-12-2023 - 08-01-2024
Somma PCDD/PCDF I-TEQ (Tossicità equivalente) da calcolo_ Metodo: EPA 1613 B 1994 + NATO/CCMS I-TEF 1998	<0,002	ng/l	(<=0,004) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 08-01-2024

#### FENOLI E CLOROFENOLI

2 - Clorofenolo Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l	(<=180) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
2,4 - Diclorofenolo Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l	(<=110) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
2,4,6 - Triclorofenolo Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l	(<=5) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Pentaclorofenolo Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,005	µg/l	(<=0,5) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024

#### FITOFARMACI

Alaclor Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(<=0,1) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Aldrin Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(<=0,03) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Atrazina Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(<=0,3) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Alfa - esaclorocicloesano Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(<=0,1) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Beta - esaclorocicloesano Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(<=0,1) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 27.355\_23

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Gamma - esaclorocicloesano (lindano) Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(≤0,1) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
DDD, DDT, DDE Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(≤0,1) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Dieldrin Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(≤0,03) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Endrin Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(≤0,1) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Sommatoria fitofarmaci (da calcolo) Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(≤0,5) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
DDD Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(≤0,1) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
DDT Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(≤0,1) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
DDE Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(≤0,1) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Clordano Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(≤0,1) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
<b>FLUORURI (C.I.)</b>				
Fluoruri Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1090 [±240]	µg/l	(≤1500) <sup>(rif.6)</sup>	21-12-2023 - 21-12-2023
<b>FTALATI</b>				
Acido para-ftalico Metodo: EPA 8321B 2007	<50	µg/l	(≤37000) <sup>(rif.6)</sup>	28-12-2023 - 29-12-2023
<b>IDROCARBURI TOTALI</b>				
Idrocarburi (C<10) come n-esano Metodo: EPA 5021A 2014 + EPA 8015 C 2007	<35	µg/l		22-12-2023 - 04-01-2024
Idrocarburi (C10-C40) come n-esano Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002	<35	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
Idrocarburi Totali (come n-esano) Metodo: CALCOLO (Somm. C<10 come n-esano + C10-C40 come n-esano)	<35	µg/l	(≤350) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 08-01-2024
<b>METALLI (ICP-MS)</b>				
Alluminio Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<5	µg/l	(≤200) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
Antimonio Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<0,5	µg/l	(≤5) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
Argento Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<0,3	µg/l	(≤10) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
Arsenico Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	3,96 [±0,30]	µg/l	(≤10) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
Berillio Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<0,1	µg/l	(≤4) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
Boro Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	643 [±46]	µg/l	(≤1000) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
Cadmio Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<0,25	µg/l	(≤5) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
Calcio Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	409 [±25]	mg/l		22-12-2023 - 12-01-2024
Cobalto Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	0,331 [±0,089]	µg/l	(≤50) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 27.355\_23

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
<b>Cromo totale</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<1	µg/l	(<=50) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
<b>Ferro</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	501 [±35]	µg/l	• (<=200) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
<b>Magnesio</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	149 [±10]	mg/l		22-12-2023 - 12-01-2024
<b>Manganese</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	184 [±11]	µg/l	• (<=50) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
<b>Mercurio</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<0,02	µg/l	(<=1) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
<b>Nichel</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	3,58 [±0,43]	µg/l	(<=20) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
<b>Piombo</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<1	µg/l	(<=10) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
<b>Potassio</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	61,0 [±4,1]	mg/l		22-12-2023 - 12-01-2024
<b>Rame</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<5	µg/l	(<=1000) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
<b>Selenio</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<1	µg/l	(<=10) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
<b>Sodio</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	1370 [±74]	mg/l		22-12-2023 - 12-01-2024
<b>Tallio</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<0,2	µg/l	(<=2) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
<b>Vanadio</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	1,39 [±0,14]	µg/l	(<=50) <sup>(rif.94)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
<b>Zinco</b> Metodo: UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2016	<5	µg/l	(<=3000) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 12-01-2024
<b>NITRITI (C.I)</b>				
<b>Nitriti</b> Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<50	µg/l	(<=500) <sup>(rif.6)</sup>	21-12-2023 - 21-12-2023
<b>NITROBENZENI</b>				
<b>Nitrobenzene</b> Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(<=3,5) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
<b>1,2 - Dinitrobenzene</b> Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(<=15) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
<b>1,3 - Dinitrobenzene</b> Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(<=3,7) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
<b>1 - cloro - 3 - nitrobenzene</b> Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(<=0,5) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
<b>1 - cloro - 2 - nitrobenzene</b> Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(<=0,5) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
<b>1 - cloro - 4 - nitrobenzene</b> Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l	(<=0,5) <sup>(rif.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
<b>2,5 - dicloronitrobenzene</b> Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	<0,001	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
<b>PARAMETRI IN CAMPO</b>				
<b>pH a 25°C</b> Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,970 [±0,058]	Adimens.		20-12-2023 - 20-12-2023
<b>Conducibilità a 20°C</b> Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	7811 [±1000]	µS/cm		20-12-2023 - 20-12-2023

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa



Segue RAPPORTO DI PROVA N° 27.355\_23

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Temperatura_ Metodo: APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	21,49 [±0,93]	°C		20-12-2023 - 20-12-2023
* Ossigeno disciolto_ Metodo: OSSIMETRO	0,380 [±0,038]	mg/l O2		20-12-2023 - 20-12-2023
* Potenziale REDOX Metodo: UNI 10370:2010	35,8 [±3,6]	mV		20-12-2023 - 20-12-2023
* Tipologia Potenziale Metodo: UNI 10370:2010	negativo	-		20-12-2023 - 20-12-2023

**POLICICLICI AROMATICI (APAT)**

Antracene Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
Naftalene Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
Fluorantene Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l		22-12-2023 - 05-01-2024
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) <sup>(ref.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
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) <sup>(ref.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
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) <sup>(ref.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
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) <sup>(ref.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
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) <sup>(ref.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Crisene Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l	(<=5) <sup>(ref.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
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) <sup>(ref.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
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) <sup>(ref.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
Pirene Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso 7.1.2, 7.2, 7.4	< 0,001	µg/l	(<=50) <sup>(ref.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024
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) <sup>(ref.6)</sup>	22-12-2023 - 05-01-2024

**POLICLOROBIFENILI (HRMS)**

PCB-101 (2,2',4,5,5'-PentaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-105 (2,3,3',4,4'-PentaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-110 (2,3,3',4',6-PentaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-114 (2,3,4,4',5-PentaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-118 (2,3',4,4',5-PentaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-123 (2',3,4,4',5-PentaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-126 (3,3',4,4',5-PentaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 27.355\_23

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-HexaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-138 (2,2',3,4,4',5-HexaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-HexaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-HexaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-HexaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-HexaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-156 (2,3,3',4,4',5-HexaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-157 (2,3,3',4,4',5-HexaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-HexaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-HexaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-HeptaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6-HeptaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-18 (2,2',5-TriCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-HeptaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6-HeptaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-HeptaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-HeptaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-28 (2,4,4'-TriCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-31 (2,4',5-TriCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-44 (2,2',3,5'-TetraCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-52 (2,2',5,5'-TetraCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-77 (3,3',4,4'-TetraCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-81 (3,4,4',5-TetraCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-95 (2,2',3,5',6-PentaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCB-99 (2,2',4,4',5-PentaCB) Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024
PCBs WHO-TEQ (da calcolo Lower Bound - L.B.) Metodo: EPA 1668 C 2010	< 0,00001	µg/l		22-12-2023 - 08-01-2024



PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Somma PCB Metodo: EPA 1668 C 2010	<0,0001	µg/l	(<=0,01) <sup>(1)(6)</sup>	22-12-2023 - 08-01-2024
<b>TOC (APAT)</b>				
* TOC (carb. org. tot.) Metodo: APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	3,02 [±0,31]	mg/l		22-12-2023 - 28-12-2023

#### 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 CONFORMITA'

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

#### 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 fornita 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 dai dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica e Punto di Campionamento);
- Per tutti i campioni d'acqua il laboratorio adotta opportune strategie di conservazione con eventuale stabilizzazione per i parametri chimici conformemente alle modalità proposte nella norma UNI EN ISO 5667-3:2018;
- 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.

Fine del RAPPORTO DI PROVA 27.355\_23

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

\* 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. 9 di 9