

Prova	Metodo	Misura	Limite di Rappc	titolo V della parte IV del D.Lgs. 152/06 Tabella 2-AII.5											
1,1,2-Tetracloro Etano	EPA 8260C 2006	ug/L	0,005	PD16-03615	PD16-03615	PD16-03615	PD16-03615	PD16-03612	PD16-03612	PD16-03612	PD16-03612	PD16-03612	PD16-03612	PD16-03612	PD16-03612
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROG	EPA 8260C 2006	ug/L	0,1	0,005	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Bromofornio	EPA 8260C 2006	ug/L	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
1,2-Dibromo Etano	EPA 8260C 2006	ug/L	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Dibromo Cloro Metano	EPA 8260C 2006	ug/L	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Dicloro Bromo Metano	EPA 8260C 2006	ug/L	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Lorenzoni
 Prelevato il
 Ana Data
 Rapp Data

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

27/7/2016 28/8/2016 27/7/2016 28/8/2016 27/7/2016 28/8/2016 27/7/2016 28/8/2016 27/7/2016 28/8/2016 27/7/2016 28/8/2016 27/7/2016 28/8/2016 27/7/2016 28/8/2016

PZ1 PZ2 PZ3 PZ4 PZ5 Piez02 Piez03 Piez04 Piez05 Piez06

28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016 28/8/2016

0 0,005 0,001 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

Prima pagina

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	SHELTER SRL	Head of Laboratory	Cristiano Toffoletti
Indirizzo	Viale Gran Sasso n. 13 MILANO 20131	Laboratorio	SGS Italia S.p.A.
Contatto		Indirizzo	Via Campodoro, 25 Villafranca Padovana (PD) 35010
Telefono		Telefono	+39 049 9050013
Fax		Fax	+39 049 9050065
Email		Email	sgs.eco@sgs.com
Progetto	Default Project	Accettazione n°	PD16-03995
Ordine n°	1153/2015/C1/PD/Rev.4	Pervenuto il	25/08/2016
Matrice	ACQUE SOTTERRANEE(1)	Data inizio prove di lab.	25/08/2016
		Data fine prove lab.	06/09/2016
		Rapporto di Prova n°	PD16-03995.001 _0
		Data emissione	14/09/2016

COMMENTI

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente. Firmato digitalmente da Dr. Cristiano Toffoletti Ordine dei chimici della Provincia di Venezia/94004270271

RIFERIMENTI

Mattia Favaro
Project Agent

Cristiano Toffoletti
Head Of Laboratory



INDICE

Prima Pagina.....	1
Indice.....	2
Risultati.....	3-5
Limiti Di Riferimento.....	6-7
Legenda.....	8

RISULTATI

Campione n°	PD16-03995.001						
Sigla campione	PZ3						
Proveniente da	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)						
Tipo campione	ACQUE SOTTERRANEE						
Campionato da	Effettuato da ns. personale - Trolese						
Campionato il	24/08/2016						

Parametro	U.M.	RL	Risultato	L1	L2	L3	L4
-----------	------	----	-----------	----	----	----	----

Campionamento [DLgs n.152 03/04/2006 GU n.88 14/04/2006 all. 2 parte IV]

* Campionamento	-	-	:	-	-	-	-
-----------------	---	---	---	---	---	---	---

pH [Analisi eseguita al prelievo + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003]

* pH	-	1	7,4 ±1	-	-	-	-
------	---	---	--------	---	---	---	---

Temperatura [Analisi eseguita al prelievo + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003]

Temperatura	°C	0,1	18,4 ±0,2	-	-	-	-
-------------	----	-----	-----------	---	---	---	---

Conducibilità a 20°C [Analisi eseguita al prelievo + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003]

* Conducibilità	uS/cm	1	1940 ±19	-	-	-	-
-----------------	-------	---	----------	---	---	---	---

Potenziale Redox [Analisi eseguita al prelievo + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd

Ed.2012, 2580]

* Potenziale Redox	mV	-500	71	-	-	-	-
--------------------	----	------	----	---	---	---	---

Ossigeno disciolto [Analisi eseguita al prelievo + APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003]

Ossigeno disciolto	mg/L	0,5	3,0 ±0,5	-	-	-	-
--------------------	------	-----	----------	---	---	---	---

BOD5 (come O2) [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003]

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/L	3	<3	-	-	-	-
---	------	---	----	---	---	---	---

Solidi sospesi totali [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003]

Solidi sospesi totali	mg/L	5	<5	-	-	-	-
-----------------------	------	---	----	---	---	---	---

Solidi totali disciolti (180°C) [Su campione tal quale + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

22nd Ed.2012, 2540 C]

TDS (Solidi totali disciolti)	mg/L	1	1150 ±31	-	-	-	-
-------------------------------	------	---	----------	---	---	---	---

Carbonio organico [Su campione tal quale + UNI EN 1484:1999]

Carbonio organico totale (TOC)	mg/L	0,5	0,5 ±0,5	-	-	-	-
--------------------------------	------	-----	----------	---	---	---	---

Conta Coliformi totali [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003]

* Conta Coliformi totali	UFC/100 mL	-	550	-	-	-	-
* Incertezza espressa come intervallo di fiducia al 95% di probabilità: limite inferiore	UFC/100 mL	-	250	-	-	-	-
* Incertezza espressa come intervallo di fiducia al 95% di probabilità: limite superiore	UFC/100 mL	-	1200	-	-	-	-

Azoto nitroso [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003]

Azoto nitroso (come NO2)	ug/L NO2	30	<30	-	-	-	500
--------------------------	----------	----	-----	---	---	---	-----

Anioni [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003]

Solfati	mg/L SO4	1	61 ±4	-	-	-	250
Fosfati	mg/L PO4	0,2	<0,2	-	-	-	-
Cloruri	mg/L	0,1	460 ±27	-	-	-	-
Nitrati	mg/L NO3	1	13 ±1,5	-	-	-	-

Cromo esavalente [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003]

Cromo esavalente (come Cr)	ug/L	1	<1	-	-	-	5
----------------------------	------	---	----	---	---	---	---

Metalli [Su campione dopo filtrazione 0.45 micron in campo + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014]

Alluminio	ug/L	10	<10	-	-	-	200
-----------	------	----	-----	---	---	---	-----

RISULTATI

Campione n°	PD16-03995.001						
Sigla campione	PZ3						
Proveniente da	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)						
Tipo campione	ACQUE SOTTERRANEE						
Campionato da	Effettuato da ns. personale - Trolese						
Campionato il	24/08/2016						
Parametro	U.M.	RL	Risultato	L1	L2	L3	L4

Metalli [Su campione dopo filtrazione 0.45 micron in campo + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014] (segue)

Antimonio	ug/L	1	<1	-	-	-	5
Arsenico	ug/L	1	1 ±1	-	-	-	10
Argento	ug/L	1	<1	-	-	-	10
Berillio	ug/L	0,1	<0,1	-	-	-	4
Boro	ug/L	10	120 ±22	-	-	-	1000
Cadmio	ug/L	0,5	<0,5	-	-	-	5
Cobalto	ug/L	1	<1	-	-	-	50
Cromo	ug/L	1	<1	-	-	-	50
Ferro	ug/L	10	<10	-	-	-	200
Manganese	ug/L	1	<1	-	-	-	50
Mercurio	ug/L	0,1	<0,1	-	-	-	1
Nichel	ug/L	1	4 ±1	-	-	-	20
Piombo	ug/L	1	<1	-	-	-	10
Rame	ug/L	1	<1	-	-	-	1000
Selenio	ug/L	1	1 ±1	-	-	-	10
Tallio	ug/L	1	<1	-	-	-	2
Zinco	ug/L	5	9 ±5	-	-	-	3000

Idrocarburi totali [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003]

Idrocarburi totali (come n-esano)	ug/L	35	<35	-	-	-	350
-----------------------------------	------	----	-----	---	---	---	-----

V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006]

COMPOSTI ORGANICI AROMATICI							
Benzene	ug/L	0,1	<0,1	-	-	-	1
Etil Benzene	ug/L	0,1	<0,1	-	-	-	50
Stirene	ug/L	0,1	<0,1	-	-	-	25
Toluene	ug/L	0,1	<0,1	-	-	-	15
meta Xilene + para Xilene	ug/L	0,1	<0,1	-	-	-	10
orto Xilene	ug/L	0,1	<0,1	-	-	-	-
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI							
Cloro Metano	ug/L	0,1	<0,1	-	-	-	1,5
Cloroformio	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,15
Cloruro di Vinile	ug/L	0,05	<0,05	-	-	-	0,5
1,2-Dicloro Etano	ug/L	0,1	<0,1	-	-	-	3
1,1-Dicloro Etilene	ug/L	0,005	<0,005	-	-	-	0,05
Tricloro Etilene	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	1,5
Tetracloro Etilene	ug/L	0,01	0,01	-	-	-	1,1
Esacoloro Butadiene	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,15
Somma dei Composti Organoalogenati	ug/L	1	<1	-	-	-	10
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI							
1,1-Dicloro Etano	ug/L	0,1	<0,1	-	-	-	810
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	ug/L	0,2	<0,2	-	-	-	60

RISULTATI

Campione n°	PD16-03995.001						
Sigla campione	PZ3						
Proveniente da	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)						
Tipo campione	ACQUE SOTTERRANEE						
Campionato da	Effettuato da ns. personale - Trolese						
Campionato il	24/08/2016						
Parametro	U.M.	RL	Risultato	L1	L2	L3	L4

V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006] (segue)

1,2-Dicloro Propano	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,15
1,1,2-Tricloro Etano	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,2
1,2,3-Tricloro Propano	ug/L	0,001	<0,001	-	-	-	0,001
1,1,1,2-Tetracloro Etano	ug/L	0,005	<0,005	-	-	-	0,05
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI							
Bromoformio	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,3
1,2-Dibromo Etano	ug/L	0,001	<0,001	-	-	-	0,001
Dibromo Cloro Metano	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,13
Dicloro Bromo Metano	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,17

S.V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 3520C 1996 + EPA 8270D 2014]

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI							
Benzo (a) Antracene	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,1
Benzo (a) Pirene	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,01
Benzo (b) Fluorantene	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,1
benzo (k) fluorantene	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,05
Benzo (g,h,i) Perilene	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,01
Crisene	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	5
Dibenzo (a,h) Antracene	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,01
Indeno (1,2,3-cd) Pirene	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	0,1
Pirene	ug/L	0,01	<0,01	-	-	-	50
Sommatoria Policiclici Aromatici (31, 32, 33, 36 D.LGS. 152/2006)	ug/L	0,05	<0,05	-	-	-	0,1
FITOFARMACI							
Alaclor	ug/L	0,05	<0,05	-	-	-	0,1
Aldrin	ug/L	0,03	<0,03	-	-	-	0,03
Atrazina	ug/L	0,05	<0,05	-	-	-	0,3
alfa-Esaclorocicloesano	ug/L	0,05	<0,05	-	-	-	0,1
beta-Esaclorocicloesano	ug/L	0,05	<0,05	-	-	-	0,1
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	ug/L	0,05	<0,05	-	-	-	0,1
Clordano	ug/L	0,05	<0,05	-	-	-	0,1
DDD, DDT, DDE	ug/L	0,05	<0,05	-	-	-	0,1
Dieldrin	ug/L	0,03	<0,03	-	-	-	0,03
Endrin	ug/L	0,05	<0,05	-	-	-	0,1
Sommatoria Fitofarmaci	ug/L	0,25	<0,25	-	-	-	0,5

LIMITI DI RIFERIMENTO

Matrice	Descrizione limiti
ACQUE SOTTERRANEE	I limiti si riferiscono al DLgs 152/06 - All.5, parte IV, Tab 2 - Acque sotterranee.

Parametro	U.M.	L1	L2	L3	L4
-----------	------	----	----	----	----

Azoto nitroso [APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003]

Azoto nitroso (come NO2)	ug/L NO2	-	-	-	500
--------------------------	----------	---	---	---	-----

Anioni [APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003]

Solfati	mg/L SO4	-	-	-	250
---------	----------	---	---	---	-----

Cromo esavalente [APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003]

Cromo esavalente (come Cr)	ug/L	-	-	-	5
----------------------------	------	---	---	---	---

Metalli [EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014]

Alluminio	ug/L	-	-	-	200
Antimonio	ug/L	-	-	-	5
Arsenico	ug/L	-	-	-	10
Argento	ug/L	-	-	-	10
Berillio	ug/L	-	-	-	4
Boro	ug/L	-	-	-	1000
Cadmio	ug/L	-	-	-	5
Cobalto	ug/L	-	-	-	50
Cromo	ug/L	-	-	-	50
Ferro	ug/L	-	-	-	200
Manganese	ug/L	-	-	-	50
Mercurio	ug/L	-	-	-	1
Nichel	ug/L	-	-	-	20
Piombo	ug/L	-	-	-	10
Rame	ug/L	-	-	-	1000
Selenio	ug/L	-	-	-	10
Tallio	ug/L	-	-	-	2
Zinco	ug/L	-	-	-	3000

Idrocarburi totali [APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003]

Idrocarburi totali (come n-esano)	ug/L	-	-	-	350
-----------------------------------	------	---	---	---	-----

V.O.C. [EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006]

Benzene	ug/L	-	-	-	1
Etil Benzene	ug/L	-	-	-	50
Stirene	ug/L	-	-	-	25
Toluene	ug/L	-	-	-	15
meta Xilene + para Xilene	ug/L	-	-	-	10
Cloro Metano	ug/L	-	-	-	1,5
Cloroformio	ug/L	-	-	-	0,15
Cloruro di Vinile	ug/L	-	-	-	0,5
1,2-Dicloro Etano	ug/L	-	-	-	3
1,1-Dicloro Etilene	ug/L	-	-	-	0,05
Tricloro Etilene	ug/L	-	-	-	1,5
Tetracloro Etilene	ug/L	-	-	-	1,1

LIMITI DI RIFERIMENTO

Esacoloro Butadiene	ug/L	-	-	-	0,15
Somma dei Composti Organoalogenati	ug/L	-	-	-	10
1,1-Dicloro Etano	ug/L	-	-	-	810
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	ug/L	-	-	-	60
1,2-Dicloro Propano	ug/L	-	-	-	0,15
1,1,2-Tricloro Etano	ug/L	-	-	-	0,2
1,2,3-Tricloro Propano	ug/L	-	-	-	0,001
1,1,2,2-Tetracloro Etano	ug/L	-	-	-	0,05
Bromoformio	ug/L	-	-	-	0,3
1,2-Dibromo Etano	ug/L	-	-	-	0,001
Dibromo Cloro Metano	ug/L	-	-	-	0,13
Dicloro Bromo Metano	ug/L	-	-	-	0,17

S.V.O.C. [EPA 3520C 1996 + EPA 8270D 2014]

Benzo (a) Antracene	ug/L	-	-	-	0,1
Benzo (a) Pirene	ug/L	-	-	-	0,01
Benzo (b) Fluorantene	ug/L	-	-	-	0,1
benzo (k) fluorantene	ug/L	-	-	-	0,05
Benzo (g,h,i) Perilene	ug/L	-	-	-	0,01
Crisene	ug/L	-	-	-	5
Dibenzo (a,h) Antracene	ug/L	-	-	-	0,01
Indeno (1,2,3-cd) Pirene	ug/L	-	-	-	0,1
Pirene	ug/L	-	-	-	50
Sommatoria Policiclici Aromatici (31, 32, 33, 36 D.LGS.152/2006)	ug/L	-	-	-	0,1
Alaclor	ug/L	-	-	-	0,1
Aldrin	ug/L	-	-	-	0,03
Atrazina	ug/L	-	-	-	0,3
alfa-Esaclorocicloesano	ug/L	-	-	-	0,1
beta-Esaclorocicloesano	ug/L	-	-	-	0,1
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	ug/L	-	-	-	0,1
Clordano	ug/L	-	-	-	0,1
DDD, DDT, DDE	ug/L	-	-	-	0,1
Dieldrin	ug/L	-	-	-	0,03
Endrin	ug/L	-	-	-	0,1
Sommatoria Fitofarmaci	ug/L	-	-	-	0,5

LEGENDA

NOTE

^	Eseguito presso altro laboratorio SGS.	IS	Campione insufficiente per l'analisi.
^^	Eseguito presso laboratorio esterno.	LNR	Campione elencato ma non ricevuto.
RL	Limite di Rapportaggio	NA	Campione non analizzato per questo parametro
↑	Limite di rapportaggio innalzato	TBA	Parametro non ancora analizzato
↓	Limite di rapportaggio diminuito		

NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

- * Prova non accreditata ACCREDIA.

il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I risultati contenuti nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertezza di misura stimata.

Eventuali risultati fuori limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici.

Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

Prima pagina

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	SHELTER SRL	Head of Laboratory	Cristiano Toffoletti
Indirizzo	Viale Gran Sasso n. 13 MILANO 20131	Laboratorio	SGS Italia S.p.A.
Contatto		Indirizzo	Via Campodoro, 25 Villafranca Padovana (PD) 35010
Telefono		Telefono	+39 049 9050013
Fax		Fax	+39 049 9050065
Email		Email	sgs.eco@sgs.com
Progetto	Default Project	Accettazione n°	PD16-03615
Ordine n°	718/2016/C1/PD/Rev.1	Pervenuto il	28/08/2016
Matrice	ACQUE SOTTERRANEE(4)	Data inizio prove di lab.	27/07/2016
		Data fine prove lab.	16/08/2016
		Rapporto di Prova n°	PD16-03615_1
		Data emissione	03/10/2016

COMMENTI

Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto n° PD16-03615_0

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente. Firmato digitalmente da Dr. Cristiano Toffoletti Ordine dei chimici della Provincia di Venezia/94004270271

RIFERIMENTI

Mattia Favaro
Project Agent

Cristiano Toffoletti
Head Of Laboratory



INDICE

Prima Pagina.....	1
Indice.....	2
Commenti operativi.....	3
Risultati.....	4-7
Limiti Di Riferimento.....	8-9
Legenda.....	10



COMMENTI OPERATIVI

Il presente rapporto di prova sostitutivo viene emesso in seguito a inserimento nel report del dato orto xilene.

RISULTATI

	Campione n°	PD16-03615.002	PD16-03615.003	PD16-03615.004	PD16-03615.005	
Sigla campione		PZ2	PZ1	PZ4	PZ5	
Proveniente da		Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	
Tipo campione		ACQUE SOTTERRANEE	ACQUE SOTTERRANEE	ACQUE SOTTERRANEE	ACQUE SOTTERRANEE	
Campionato da		Effettuato da ns. personale - Scaranto	Effettuato da ns. personale - Scaranto	Effettuato da ns. personale - Scaranto	Effettuato da ns. personale - Scaranto	
Campionato il		27/07/2016	27/07/2016	27/07/2016	27/07/2016	
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

Campionamento [DLgs n.152 03/04/2006 GU n.88 14/04/2006 all. 2 parte IV]

* Campionamento	-	-	:	:	:	:
-----------------	---	---	---	---	---	---

pH [Analisi eseguita al prelievo + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003]

* pH	-	1	>14,0	>14,0	>14,0	>14,0
------	---	---	-------	-------	-------	-------

Temperatura [Analisi eseguita al prelievo + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003]

Temperatura	°C	0,1	7,2 ±0,1	7,2 ±0,1	7,3 ±0,1	7,3 ±0,1
-------------	----	-----	----------	----------	----------	----------

Conducibilita' a 20°C [Analisi eseguita al prelievo + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003]

* Conducibilita'	uS/cm	1	585 ±6	945 ±9	630 ±6	905 ±9
------------------	-------	---	--------	--------	--------	--------

Potenziale Redox [Analisi eseguita al prelievo + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Ed.2012, 2580]

* Potenziale Redox	mV	-500	103	126	5	90
--------------------	----	------	-----	-----	---	----

Ossigeno disciolto [Analisi eseguita al prelievo + APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003]

Ossigeno disciolto	mg/L	0,5	5,6 ±0,5	5,5 ±0,5	3,1 ±0,5	<0,5
--------------------	------	-----	----------	----------	----------	------

BOD5 (come O2) [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003]

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/L	3	<3	<3	<3	<3
---	------	---	----	----	----	----

Solidi sospesi totali [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003]

Solidi sospesi totali	mg/L	5	<5	<5	<5	<5
-----------------------	------	---	----	----	----	----

Solidi totali disciolti (180°C) [Su campione tal quale + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Ed.2012, 2540 C]

TDS (Solidi totali disciolti)	mg/L	1	388 ±20	653 ±23	396 ±20	648 ±23
-------------------------------	------	---	---------	---------	---------	---------

Carbonio organico [Su campione tal quale + UNI EN 1484:1999]

Carbonio organico totale (TOC)	mg/L	0,5	<0,5	1,2 ±0,5	1,2 ±0,5	2,4 ±0,5
--------------------------------	------	-----	------	----------	----------	----------

Conta Coliformi totali [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003]

* Conta Coliformi totali	UFC/100 mL	-	390	32	38000	65000
* Incertezza espressa come intervallo di fiducia al 95% di probabilità: limite inferiore	UFC/100 mL	-	270	21	26000	49000
* Incertezza espressa come intervallo di fiducia al 95% di probabilità: limite superiore	UFC/100 mL	-	510	43	50000	81000

Azoto nitroso [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003]

Azoto nitroso (come NO2)	ug/L NO2	30	<30	<30	<30	<30
--------------------------	----------	----	-----	-----	-----	-----

Anioni [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003]

Solfati	mg/L SO4	1	9 ±1	37 ±3	30 ±2	31 ±2
Fosfati	mg/L PO4	0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Cloruri	mg/L	0,1	45 ±2,9	113 ±6,8	42 ±2,7	76 ±4,7
Nitrati	mg/L NO3	1	34 ±2,6	74 ±4,8	21 ±1,9	50 ±3,5

RISULTATI

	Campione n°	PD16-03615.002	PD16-03615.003	PD16-03615.004	PD16-03615.005	
Sigla campione		PZ2	PZ1	PZ4	PZ5	
Proveniente da		Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	
Tipo campione		ACQUE SOTTERRANEE	ACQUE SOTTERRANEE	ACQUE SOTTERRANEE	ACQUE SOTTERRANEE	
Campionato da		Effettuato da ns. personale - Scaranto	Effettuato da ns. personale - Scaranto	Effettuato da ns. personale - Scaranto	Effettuato da ns. personale - Scaranto	
Campionato il		27/07/2016	27/07/2016	27/07/2016	27/07/2016	
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

Cromo esavalente [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003]

Cromo esavalente (come Cr)	ug/L	1	<1	<1	<1	<1
----------------------------	------	---	----	----	----	----

Metalli [Su campione dopo filtrazione 0.45 micron in campo + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014]

Alluminio	ug/L	10	<10	<10	<10	<10
Antimonio	ug/L	1	<1	<1	<1	<1
Arsenico	ug/L	1	<1	<1	<1	<1
Argento	ug/L	1	<1	<1	<1	<1
Berillio	ug/L	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Boro	ug/L	10	20 ±10	55 ±14	34 ±11	30 ±10
Cadmio	ug/L	0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Cobalto	ug/L	1	<1	<1	<1	<1
Cromo	ug/L	1	<1	<1	<1	<1
Ferro	ug/L	10	<10	<10	10 ±10	<10
Manganese	ug/L	1	<1	<1	1 ±1	5 ±2
Mercurio	ug/L	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Nichel	ug/L	1	<1	1 ±1	1 ±1	<1
Piombo	ug/L	1	<1	<1	<1	<1
Rame	ug/L	1	<1	2 ±1	<1	1 ±1
Selenio	ug/L	1	<1	<1	<1	<1
Tallio	ug/L	1	<1	<1	<1	<1
Zinco	ug/L	5	23 ±5	7 ±5	<5	18 ±5

Idrocarburi totali [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003]

Idrocarburi totali (come n-esano)	ug/L	35	<35	<35	<35	<35
-----------------------------------	------	----	-----	-----	-----	-----

V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006]

COMPOSTI ORGANICI AROMATICI						
Benzene	ug/L	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Etil Benzene	ug/L	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Stirene	ug/L	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Toluene	ug/L	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2
meta Xilene + para Xilene	ug/L	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
orto Xilene	ug/L	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI						
Cloro Metano	ug/L	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Cloroformio	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01
Cloruro di Vinile	ug/L	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
1,2-Dicloro Etano	ug/L	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

RISULTATI

	Campione n°	PD16-03615.002	PD16-03615.003	PD16-03615.004	PD16-03615.005	
Sigla campione		PZ2	PZ1	PZ4	PZ5	
Proveniente da		Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	
Tipo campione		ACQUE SOTTERRANEE	ACQUE SOTTERRANEE	ACQUE SOTTERRANEE	ACQUE SOTTERRANEE	
Campionato da		Effettuato da ns. personale - Scaranto	Effettuato da ns. personale - Scaranto	Effettuato da ns. personale - Scaranto	Effettuato da ns. personale - Scaranto	
Campionato il		27/07/2016	27/07/2016	27/07/2016	27/07/2016	
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006] (segue)

1,1-Dicloro Etilene	ug/L	0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Tricloro Etilene	ug/L	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tetracloro Etilene	ug/L	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01
Esacloro Butadiene	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Somma dei Composti Organoalogenati	ug/L	1	<1	<1	<1	<1
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI						
1,1-Dicloro Etano	ug/L	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	ug/L	0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,2-Dicloro Propano	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,1,2-Tricloro Etano	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Tricloro Propano	ug/L	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
1,1,2,2-Tetracloro Etano	ug/L	0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI						
Bromoformio	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2-Dibromo Etano	ug/L	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Dibromo Cloro Metano	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dicloro Bromo Metano	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

S.V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 3520C 1996 + EPA 8270D 2014]

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Benzo (a) Antracene	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo (a) Pirene	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo (b) Fluorantene	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
benzo (k) fluorantene	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo (g,h,i) Perilene	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Crisene	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dibenzo (a,h) Antracene	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Indeno (1,2,3-cd) Pirene	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Pirene	ug/L	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Sommatoria Policiclici Aromatici (31, 32, 33, 36 D.LGS.152/2006)	ug/L	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
FITOFARMACI						
Alaclor	ug/L	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Aldrin	ug/L	0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Atrazina	ug/L	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
alfa-Esaclorocicloesano	ug/L	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

RISULTATI

	Campione n°	PD16-03615.002	PD16-03615.003	PD16-03615.004	PD16-03615.005	
	Sigla campione	PZ2	PZ1	PZ4	PZ5	
	Proveniente da	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)	
	Tipo campione	ACQUE SOTTERRANEE	ACQUE SOTTERRANEE	ACQUE SOTTERRANEE	ACQUE SOTTERRANEE	
	Campionato da	Effettuato da ns. personale - Scaranto	Effettuato da ns. personale - Scaranto	Effettuato da ns. personale - Scaranto	Effettuato da ns. personale - Scaranto	
	Campionato il	27/07/2016	27/07/2016	27/07/2016	27/07/2016	
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

S.V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 3520C 1996 + EPA 8270D 2014] (segue)

beta-Esaclorocicloesano	ug/L	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	ug/L	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Clordano	ug/L	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
DDD, DDT, DDE	ug/L	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dieldrin	ug/L	0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Endrin	ug/L	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sommatoria Fitofarmaci	ug/L	0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25

LIMITI DI RIFERIMENTO

Matrice	Descrizione limiti
ACQUE SOTTERRANEE	I limiti si riferiscono al DLgs 152/06 - All.5, parte IV, Tab 2 - Acque sotterranee.

Parametro	U.M.	L1	L2	L3	L4
-----------	------	----	----	----	----

Azoto nitroso [APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003]

Azoto nitroso (come NO2)	ug/L NO2	-	-	-	500
--------------------------	----------	---	---	---	-----

Anioni [APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003]

Solfati	mg/L SO4	-	-	-	250
---------	----------	---	---	---	-----

Cromo esavalente [APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003]

Cromo esavalente (come Cr)	ug/L	-	-	-	5
----------------------------	------	---	---	---	---

Metalli [EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014]

Alluminio	ug/L	-	-	-	200
Antimonio	ug/L	-	-	-	5
Arsenico	ug/L	-	-	-	10
Argento	ug/L	-	-	-	10
Berillio	ug/L	-	-	-	4
Boro	ug/L	-	-	-	1000
Cadmio	ug/L	-	-	-	5
Cobalto	ug/L	-	-	-	50
Cromo	ug/L	-	-	-	50
Ferro	ug/L	-	-	-	200
Manganese	ug/L	-	-	-	50
Mercurio	ug/L	-	-	-	1
Nichel	ug/L	-	-	-	20
Piombo	ug/L	-	-	-	10
Rame	ug/L	-	-	-	1000
Selenio	ug/L	-	-	-	10
Tallio	ug/L	-	-	-	2
Zinco	ug/L	-	-	-	3000

Idrocarburi totali [APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003]

Idrocarburi totali (come n-esano)	ug/L	-	-	-	350
-----------------------------------	------	---	---	---	-----

V.O.C. [EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006]

Benzene	ug/L	-	-	-	1
Etil Benzene	ug/L	-	-	-	50
Stirene	ug/L	-	-	-	25
Toluene	ug/L	-	-	-	15
meta Xilene + para Xilene	ug/L	-	-	-	10
Cloro Metano	ug/L	-	-	-	1,5
Cloroformio	ug/L	-	-	-	0,15
Cloruro di Vinile	ug/L	-	-	-	0,5
1,2-Dicloro Etano	ug/L	-	-	-	3
1,1-Dicloro Etilene	ug/L	-	-	-	0,05
Tricloro Etilene	ug/L	-	-	-	1,5
Tetracloro Etilene	ug/L	-	-	-	1,1

LIMITI DI RIFERIMENTO

Esacoloro Butadiene	ug/L	-	-	-	0,15
Somma dei Composti Organoalogenati	ug/L	-	-	-	10
1,1-Dicloro Etano	ug/L	-	-	-	810
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	ug/L	-	-	-	60
1,2-Dicloro Propano	ug/L	-	-	-	0,15
1,1,1,2-Tricloro Etano	ug/L	-	-	-	0,2
1,2,3-Tricloro Propano	ug/L	-	-	-	0,001
1,1,1,2,2-Tetracloro Etano	ug/L	-	-	-	0,05
Bromoformio	ug/L	-	-	-	0,3
1,2-Dibromo Etano	ug/L	-	-	-	0,001
Dibromo Cloro Metano	ug/L	-	-	-	0,13
Dicloro Bromo Metano	ug/L	-	-	-	0,17

S.V.O.C. [EPA 3520C 1996 + EPA 8270D 2014]

Benzo (a) Antracene	ug/L	-	-	-	0,1
Benzo (a) Pirene	ug/L	-	-	-	0,01
Benzo (b) Fluorantene	ug/L	-	-	-	0,1
benzo (k) fluorantene	ug/L	-	-	-	0,05
Benzo (g,h,i) Perilene	ug/L	-	-	-	0,01
Crisene	ug/L	-	-	-	5
Dibenzo (a,h) Antracene	ug/L	-	-	-	0,01
Indeno (1,2,3-cd) Pirene	ug/L	-	-	-	0,1
Pirene	ug/L	-	-	-	50
Sommatoria Policiclici Aromatici (31, 32, 33, 36 D.LGS.152/2006)	ug/L	-	-	-	0,1
Alaclor	ug/L	-	-	-	0,1
Aldrin	ug/L	-	-	-	0,03
Atrazina	ug/L	-	-	-	0,3
alfa-Esaclorocicloesano	ug/L	-	-	-	0,1
beta-Esaclorocicloesano	ug/L	-	-	-	0,1
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	ug/L	-	-	-	0,1
Clordano	ug/L	-	-	-	0,1
DDD, DDT, DDE	ug/L	-	-	-	0,1
Dieldrin	ug/L	-	-	-	0,03
Endrin	ug/L	-	-	-	0,1
Sommatoria Fitofarmaci	ug/L	-	-	-	0,5

LEGENDA

NOTE

^	Eseguito presso altro laboratorio SGS.	IS	Campione insufficiente per l'analisi.
^^	Eseguito presso laboratorio esterno.	LNR	Campione elencato ma non ricevuto.
RL	Limite di Rapportaggio	NA	Campione non analizzato per questo parametro
↑	Limite di rapportaggio innalzato	TBA	Parametro non ancora analizzato
↓	Limite di rapportaggio diminuito		

NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

- * Prova non accreditata ACCREDIA.

il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I risultati contenuti nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertezza di misura stimata.

Eventuali risultati fuori limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici.

Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.