

Montichiari, 06/08/2020

Pagina 1 di 10

Rapporto di prova n°: 20LA11290 del 06/08/2020

Spett.
PROGRESS SRL
VIA N. A. PORPORA, N.145
20131 MILANO (MI)

Committente: PROGRESS SRL

Dati relativi al campione

Denominazione: **ACQUA DI POZZO - PZ11**

Data accettazione: **24/07/2020**

Data inizio analisi: **24/07/2020 16.58** Data fine analisi: **05/08/2020 16.14**

Descrizione: **Liquido Limpido con sedimento Incolore Inodore**

Dati di campionamento

Data: **22/07/2020**

Campionamento a cura di: **Tecnico C.R.C.**

Prelevato presso: **COMUNE DI URBINO, Discarica per rifiuti non pericolosi / Impianto di TMB Via Cà Gasparino 13, località
Cà Lucio - Urbino**

Metodo di campionamento: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 ***

Risultati analitici

Parametro

Metodo

U.M.

Risultato

Limiti A

Limiti B

Parametri di Spurgo

* Livello Statico

PT065 rev.02 2014

m

8,30

* Livello Dinamico a fine Spurgo

PT065 rev.02 2014

m

8,80

* Modalità di Prelievo

PT065 rev.02 2014

dinamico

Parametri Chimico-Fisici effettuati in campo

Temperatura

APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

°C

17,9

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Unità pH

7,97

Conducibilità elettrica a 20°C

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

µS/cm

1176

Ossigeno disciolto

DM 23/03/2000 GUSOn°87 13/04/2000 All1

mg/l

1,7

Potenziale di ossidoriduzione

UNI 10370:2010

mV

-215

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti A	Limiti B
<i>Metodo</i>				
Parametri Chimici				
Ossidabilità (O2) <i>UNI EN ISO 8467:1997</i>	mg/l	2,1		
Durezza totale <i>APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003</i>	°F	5,4		
Residuo fisso a 180°C <i>APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003</i>	mg/l	791		
Sodio (Na) <i>EPA 6020 B 2014</i>	mg/l	306		
Potassio (K) <i>EPA 6020 B 2014</i>	mg/l	2,5		
Calcio (Ca) <i>EPA 6020 B 2014</i>	mg/l	13		
Cloruri (Cl) <i>EPA 9056 A 2007</i>	mg/l	44		
Solfati (SO4) <i>EPA 9056 A 2007</i>	mg/l	63	250	
Azoto nitrico (N) <i>EPA 9056 A 2007</i>	mg/l	< 0,11		
Azoto nitroso (N) <i>EPA 9056 A 2007</i>	mg/l	1,4	0,15	
Azoto ammoniacale (NH4) <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/l	0,68		0,5
* Fosforo (P) <i>EPA 6020 B 2014</i>	mg/l	0,020		
Arsenico (As) <i>EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	< 1,0	10	
Selenio (Se) <i>EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	< 1,0	10	
Manganese (Mn) <i>EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	7,3	50	
Ferro (Fe) <i>EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	49	200	
Alluminio (Al) <i>EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	< 10	200	
Idrocarburi totali (espressi come n-esano) <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	µg/l	< 6,0	350	
Mercurio (Hg) <i>EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	0,42	1	
Piombo (Pb) <i>EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	< 1,0	10	
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5 O2) <i>APAT CNR IRSA 5120 A/B1 Man 29 2003</i>	mg/l	< 10,0		
Carbonio organico totale (TOC) <i>APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003</i>	µg/l	30890		

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti A	Limiti B
Fluoruri (F) EPA 9056 A 2007	mg/l	3,8	1,5	
Idrocarburi policiclici aromatici				
Benzo(a)antracene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/l	< 0,010	0,1	
Benzo(a)pirene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/l	< 0,010	0,01	
Benzo(b)fluorantene (1) APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/l	< 0,010	0,1	
Benzo(k)fluorantene (1) APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/l	< 0,010	0,05	
Benzo(g,h,i)perilene (1) APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/l	< 0,010	0,01	
Crisene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/l	< 0,010	5	
Dibenzo(a,h)antracene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/l	< 0,010	0,01	
Indeno(1,2,3-c,d)pirene (1) APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/l	< 0,010	0,1	
Pirene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/l	< 0,010	50	
*Sommatoria IPA (1) APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/l	< 0,010	0,1	
Rame (Cu) EPA 6020 B 2014	µg/l	< 5,0	1000	
Cadmio (Cd) EPA 6020 B 2014	µg/l	< 0,50	5	
Cromo (Cr) EPA 6020 B 2014	µg/l	< 5,0	50	
Nichel (Ni) EPA 6020 B 2014	µg/l	< 1,0	20	
Zinco (Zn) EPA 6020 B 2014	µg/l	< 10	3000	
*Cianuri liberi (CN) APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	µg/l	< 10	50	
Altri solventi organici clorurati				
Tetracloruro di carbonio EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		0,15
1,1,1-tricloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,50		200
Diclorometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		0,15
1,3-dicloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti A	Limiti B
1,1,1,2-tetracloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		0,05
Triclorofluorometano (freon 11) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		0,15
Clorobenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10	40	
1,2 Diclorobenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10	270	
1,4 Diclorobenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10	0,5	
1,3 Diclorobenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		
1,2,4 Triclorobenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,50	190	
*Diclorodifluorometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		
*Bromometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		
*Cloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		
*2,2-dicloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		
*Bromoclorometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		
*1,1-dicloropropene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		
*Dibromometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		
*cis-1,3-dicloropropene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		
*trans-1,3-dicloropropene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		
*2-clorotoluene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		
*4-clorotoluene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		
*1,2,3-triclorobenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,50		
Alifatici alogenati cancerogeni				
Tribromometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10	0,3	
1,2-dibromoetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,0010	0,001	
Dibromoclorometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10	0,13	

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti A	Limiti B
Bromodichlorometano <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10	0,17	
Alifatici clorurati cancerogeni				
Clorometano <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10	1,5	
Triclorometano <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10	0,15	
Cloruro di vinile <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10	0,5	
1,2-dicloroetano <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10	3	
1,1-dicloroetilene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,050	0,05	
Tricloroetilene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,50	1,5	
Tetracloroetilene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,50	1,1	
Esaclorobutadiene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10	0,15	
*Sommatoria alifatici clorurati cancerogeni <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,50	10	
Alifatici clorurati non cancerogeni				
1,1-Dicloroetano <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10	810	
1,2-Dicloroetilene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10	60	
1,2-Dicloropropano <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10	0,15	
1,1,2-Tricloroetano <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10	0,2	
1,2,3-Tricloropropano <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,0010	0,001	
1,1,2,2-Tetracloroetano <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,050	0,05	
Fenoli differenziati				
*2-clorofenolo <i>IL026 rev01 2014</i>	µg/l	< 0,20	180	
*2,4-diclorofenolo <i>IL026 rev01 2014</i>	µg/l	< 0,20	110	
*2,4,6-triclorofenolo <i>IL026 rev01 2014</i>	µg/l	< 0,20	5	
*Pentaclorofenolo <i>IL026 rev01 2014</i>	µg/l	< 0,20	0,5	

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti A	Limiti B
<i>Metodo</i>				
Pesticidi totali non fosforati				
*Atraton APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Prometon APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Simazina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
Atrazina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10	0,3	
*Propazina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
Terbutilazina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Sec-bumeton APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Metribuzin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Simetrina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Ametrina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
Prometrina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
Terbutrina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Cyanazina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Isopropalin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Oxadiazon APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Trifluralin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Benfluralin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Profluralin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Oxyfluorfen APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Atrazina deisopropil APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Atrazina desetil APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Hexachlorocyclopentadiene APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti A	Limiti B
*Propachlor APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
Esaclorobenzene APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,010	0,01	
*a-BHC APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10	0,1	
*b-BHC APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10	0,1	
*g-BHC(lindano) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10	0,1	
*d-BHC APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
Alachlor APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10	0,1	
Heptachlor APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Metolachlor APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
Aldrin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,030	0,03	
*Heptachlorepoxide APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,030		
*Chlordane (sommaisoneri) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10	0,1	
*Butachlor APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Nonachlor (sommaisoneri) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*o,p-DDE APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*o,p-DDT APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
p,p'-DDD APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*o,p-DDD APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
p,p'-DDE APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Dieldrin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,030	0,03	
p,p-DDT APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Endrin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10	0,1	
*Endosulfansulfate APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti A	Limiti B
*Endrin aldeide APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*4,4-methoxychlor APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Isodrin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Mirex APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Sommatioria DDD,DDT,DDE APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10	0,1	
*Sommatioria fitofarmaci (152/06) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,20	0,5	
Pesticidi fosforati				
*Bolstar APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
Chlorpyrifos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Demeton (somma isomeri O e S) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Diazinon APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Dioxathion APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Disulfoton APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*EPN APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Ethion APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Etoprofos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
Fenchlorfos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Fenitrothion APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Fenthion APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Malaoxon APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
Methylparathion APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Mevinfos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Naled APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti A	Limiti B
*Paraoxon metile APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Paraoxon APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Parathion APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Pendimethalin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Phorate APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Phosalone APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Terbufos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Tetrachlorinfos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
*Tokuthion APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
Trichloronate APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,10		
Solventi organici aromatici				
Benzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10	1	
Etilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10	50	
Toluene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,50	15	
Stirene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10	25	
*p-xilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,50	10	
o-xilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,50		10
*m-xilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,50		10
Altri solventi organici clorurati				
*Isopropilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		50
*Propilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		
*1,3,5-trimetilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		10
*Terbutilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/l	< 0,10		

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti A	Limiti B
*1,2,4-trimetilbenzene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10		10
*Sec-butilbenzene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10		
*p-isopropiltoluene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10		
*Butilbenzene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	µg/l	< 0,10		

■ i parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Limite A: I valori limite sono da riferirsi alle concentrazioni limite (CL) dedotte dalla Tabella 2, dell'Allegato 5 al Titolo V della parte quarta del D.lgs. Governo n. 152 del 03/04/2006 GU SO n° 88 del 14/04/2006.

Limite B: Per i parametri non presenti nella Tabella 2, dell'Allegato 5 al Titolo V della parte quarta del D.lgs. Governo n. 152 del 03/04/2006 GU SO n° 88 del 14/04/2006 si fa riferimento a specifici protocolli dell'Istituto Superiore della Sanità.

* attività non accreditata da ACCREDIA

Note:

L'analisi del pH, della temperatura e della conducibilità, ossigeno disciolto e potenziale redox è stata eseguita in campo al momento del prelievo.

Le sommatorie riportate nel rapporto di prova vengono calcolate utilizzando il criterio "lower bound" secondo il quale si considera zero la concentrazione degli analiti non rilevati a concentrazioni superiori al rispettivo limite di quantificazione e sommando unicamente i valori degli analiti dosati a concentrazioni superiori al relativo limite di quantificazione.

Nel caso non vi siano analiti dosati si considera come limite inferiore della classe il maggiore limite di quantificazione dei relativi analiti ricercati.

Il campione è stato filtrato su membrana 0,45 µm prima di essere acidificato per l'analisi dei metalli.

(1) La sommatoria IPA si riferisce alla somma degli IPA indicati con (1), come richiesto dalla Tabella 2, dell'Allegato 5 al Titolo V della parte quarta del D.lgs. Governo n. 152 del 03/04/2006.

Il valore limite dell'azoto nitroso è stato calcolato dal valore limite dei nitriti (500 µg/l) indicato sul D.Lgs. 152 del 03/04/2006.

I risultati delle analisi si riferiscono unicamente al campione pervenuto in laboratorio, e/o quanto identificato univocamente sul campo.

I parametri analizzati sono stati scelti in base alla tipologia del campione, alle indicazioni fornite dal produttore ed alle richieste del committente.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione del Responsabile del Laboratorio.

I risultati analitici che non risultano conformi all'accettabilità dettata dal SGQ di CRC per recupero ed esattezza del metodo, ove pertinente, vengono corretti con il fattore di recupero.

I dati/informazioni obbligatorie dettati dai metodi di prova non riportati nel presente, per facilitare la lettura al cliente, sono a disposizione previa richiesta degli stessi.

Il Tecnico Competente

Dott. Marco Facchetti

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Mauro Paris

Ordine dei Chimici e dei Fisici
della Provincia di Brescia N° 325
Sez. A - Chimico

Il presente Rapporto di Prova è stato firmato digitalmente secondo la normativa vigente.

Fine del rapporto di prova n° 20LA11290