



Publiacqua S.p.A

Sede legale e Amministrativa
Via Villamagna, 90/c – 50126 Firenze
Tel. 055.688903 – Fax 055.6862495

Uffici Commerciali
Via Benedetto Accolti, 23/A – 50126 Firenze
Via del Gelso, 15 – 59100 Prato
Viale Matteotti, 45 – 51100 Pistoia
Via C.E. Gadda, 1 – 52027 S. Giovanni Valdarno
P.le Curtatone e Montanara, 29 – 50032 Borgo S. Lorenzo

Cap. Soc. € 150.280.056,72 i.v.
Reg. Imprese Firenze – C.F. e P.I. 05040110487
R.E.A. 514782

Posta elettronica certificata
protocollo@cert.publiacqua.it

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO - PROMBIALLA

Trattandosi di opere esistenti, in esercizio da anni, e considerato quanto emerso all'interno dello Studio di impatto ambientale per il monitoraggio degli impatti sulla matrice Ambiente Idrico, il gestore propone di proseguire il monitoraggio periodico di seguito specificato:

Attività/Matrice	Caratteristiche 1	Piano controlli annuale frequenza e pacchetti di controllo	Total e
PT Torrente Ombrone ad Imp. Prombialla - 02005	Grezzo Pot.	2(GB1+CLP+AP+GLAM)+1(GS1+AP+GLAM)+1(GS1+AP+GLAM+PFAS+DE)	4
PT Imp. Prombialla finale - 01878	Finale Pot.	18(FB1+CLP+AL)+2(FB3+PACC+BR+PFAS+DE)+4(FB3+AP+IPA+PET2+CN+GLAM+HAA)	24
PT Serb. Selvascura alta finale - 02190	Finale Pot.	2FB1+1(FB3+PFAS+DE)	3
PT F.P. Valdibrana bassa - P.za Chiesa - 02252	Finale Pot.	2FB1+1(FB3+LEG)	3
PT F.P. V. Sarripoli e Brocchi, 2 - Gello - 03513	Finale Pot.	2FB1+1FB3	3
PT F.P. Via Bolognese, 57 - Legno Rosso - 02750	Finale Pot.	2FB1+1(FB3+LEG)	3
PT F.P. V. Dalmazia, 364 - 02442	Finale Pot.	2FB1+1(FB3+LEG)	3
PT F.P. V. Modenese, 1 - Capostrada - 02181	Finale Pot.	5FB1+1(FB3+LEG)	6
PT F.P. V. Modenese, 301 - La Forretta - 02789	Finale Pot.	2FB1+1FB3	3

Nella tabella sottostante sono riportati, per ciascun pacchetto, i singoli parametri ad esso appartenenti, nonché il metodo analitico applicato per la loro determinazione

PARAMETRI CONTENUTI NEI PACCHETTI DI ANALISI

<u>Pacchetto</u>	<u>Desc. Parametro</u>	<u>Desc. Metodo</u>	<u>um</u>	<u>Accre ditato</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Trifluralin</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Tralkoxydim</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Tetraconazole</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Thiacloprid</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Thiodicarb</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Thiamethoxam</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Tolilfluanide</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Terbutilazina</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Terbutilazina Desetil</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Teflubenzuron</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Teflutrin</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Tebuconazole</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Spiroxamine</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Difenamide</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Diflubenzuron</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Dimethenamid</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Dimethoate</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Dimethomorph</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Diuron</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Diclobenil</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Dicloran</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Endosulfan Alfa</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Endosulfan Beta</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Endosulfan Solfato</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Endrin</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassi tari</u>	<u>Ethion</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>

<u>Antiparassitari</u>	<u>Fenpyroximate</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Etofumesate</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Fenhexamid</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Fenitrothion</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Flufenacet</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Fluopicolide</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Flurocloridone</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Malaoxon</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Malathion</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Mandipropamin</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Isoproturon</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Kresoxim metile</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Lenacil</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Linuron</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Imazalil</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Imidacloprid</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Iprodione</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Iprovalicarb</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>MCPA</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>MCPP</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Mepanipirim</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Metalaxil</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Metamitron</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Metazaclor</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Methamidophos</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Methomyl</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Metolacloz</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Metribuzin</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>

<u>Antiparassitari</u>	<u>Miclobutanil</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Napropamide</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Oxadiazinon</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Oxadixyl</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Oxyfluorfen</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Penconazolo</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Pendimetalin</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Pirimetanil</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Procimidone</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Procloraz</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Propamocarb</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Propanil</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Propazine</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Propizamide</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Propoxur</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Proquinazid</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Pyridaben</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Simazina</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Clothianidin</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Clorotalonil</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Clorpirifos</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Clorpirifosmetile</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Clopyralid</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Deet</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Diazinon</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Carbendazim</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Chlorfenvinphos</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Chloridazon</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>

<u>Antiparassitari</u>	<u>Chlorotoluron</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Chlorsulfuron</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Ciproconazolo</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Ciprodinil</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>BDMC</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Benalaxil</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Bentazon</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Bendiocarb</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Boscalid</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Alaclor</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Acetamiprid</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>2,4-D</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Atrazine, desisopropyl</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Azinphos, methyl</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Azossistrobina</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Atrazina</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Atrazina Desetil</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Antiparassitari</u>	<u>Antiparassitari totali</u>	<u>Calcolo</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>GB1</u>	<u>Escherichia coli</u>	<u>UNI EN ISO 2308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Enterococchi</u>	<u>UNI EN ISO 7822-2:2003</u>	<u>UFC/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Residuo secco a 180°C</u>	<u>Calcolo</u>	<u>mg/l</u>	<u>N</u>
<u>GB1</u>	<u>pH</u>	<u>APAT CNR IRSA 20c0 Man 22 2003</u>	<u>unità pH</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Carbonio Organico Non Volatile (NPOC)</u>	<u>UNI EN 1484:1222</u>	<u>mg/l C</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Nitrito</u>	<u>APAT CNR IRSA 4050 Man 22 2003</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Conducibilità elettrica a 20°C</u>	<u>APAT CNR IRSA 2030 Man 22 2003</u>	<u>µS/cm</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Batteri coliformi a 37°C</u>	<u>UNI EN ISO 2308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Ammonio</u>	<u>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 22 2003</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Torbidità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2110 Man 22 2003</u>	<u>NTU</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Torbidità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2110 Man 22 2003</u>	<u>NTU</u>	<u>N</u>
<u>GB1</u>	<u>Temperatura</u>	<u>APAT CNR IRSA 2100 Man 22 2003</u>	<u>°C</u>	<u>N</u>
<u>GS1</u>	<u>Durezza totale</u>	<u>APAT CNR IRSA 2040 A Man 22 2003</u>	<u>°F</u>	<u>N</u>
<u>GS1</u>	<u>Escherichia coli</u>	<u>UNI EN ISO 2308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>GS1</u>	<u>Enterococchi</u>	<u>UNI EN ISO 7822-2:2003</u>	<u>UFC/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>GS1</u>	<u>Residuo secco a 180°C</u>	<u>Calcolo</u>	<u>mg/l</u>	<u>N</u>
<u>GS1</u>	<u>pH</u>	<u>APAT CNR IRSA 20c0 Man 22 2003</u>	<u>unità pH</u>	<u>S</u>
<u>GS1</u>	<u>Carbonio Organico Non Volatile (NPOC)</u>	<u>UNI EN 1484:1222</u>	<u>mg/l C</u>	<u>S</u>

<u>GS1</u>	<u>Clostridium perfringens (spore comprese)</u>	<u>UNI EN ISO 14182:201c</u>	<u>UFC/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>GS1</u>	<u>Conducibilità elettrica a 20°C</u>	<u>APAT CNR IRSA 2030 Man 22 2003</u>	<u>µS/cm</u>	<u>S</u>
<u>GS1</u>	<u>Conta di microrganismi vitali a 22°C</u>	<u>UNI EN ISO c222:2001</u>	<u>UFC/ml</u>	<u>S</u>
<u>GS1</u>	<u>Alcalinità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2010 A Man 22 2003</u>	<u>mg/l HCO3-</u>	<u>N</u>
<u>GS1</u>	<u>Ammonio</u>	<u>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 22 2003</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>GS1</u>	<u>Batteri coliformi a 37°C</u>	<u>UNI EN ISO 2308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>GS1</u>	<u>Torbidità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2110 Man 22 2003</u>	<u>NTU</u>	<u>S</u>
<u>GS1</u>	<u>Torbidità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2110 Man 22 2003</u>	<u>NTU</u>	<u>N</u>
<u>GS1</u>	<u>Temperatura</u>	<u>APAT CNR IRSA 2100 Man 22 2003</u>	<u>°C</u>	<u>N</u>
<u>Anioni</u>	<u>Nitrito</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 B (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>Anioni</u>	<u>Nitrato</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 B (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>Anioni</u>	<u>Solfato</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 B (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>Anioni</u>	<u>Fluoruro</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 B (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>Anioni</u>	<u>Cloruro</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 B (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>Anioni</u>	<u>Clorato</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 D (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>Anioni</u>	<u>Clorito</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 D (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>Anioni</u>	<u>Bromuro</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 B (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>OA</u>	<u>Dibromoclorometano</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 22 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>OA</u>	<u>1,1,1-Tricloroetano</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 22 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>OA</u>	<u>Cloroformio</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 22 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>OA</u>	<u>Bromodichlorometano</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 22 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>OA</u>	<u>Bromoformio</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 22 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>OA</u>	<u>Carbonio tetracloruro</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 22 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>OA</u>	<u>Tricloroetilene</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 22 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>OA</u>	<u>Triclorometani totale</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 22 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>OA</u>	<u>Tetracloroetilene</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 22 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>OA</u>	<u>Tetracloroetilene + tricloroetilene</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 22 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Manganese</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Magnesio</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Mercurio</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Nichel</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Ferro</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Potassio</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Piombo</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Sodio</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Rame</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Selenio</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Arsenico</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Antimonio</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Bario</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Alluminio</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Cromo</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Boro</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Calcio</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Cadmio</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>

<u>Metalli</u>	<u>Tallio</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Uranio</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Vanadio</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Metalli</u>	<u>Zinco</u>	<u>EPA c020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>IPA</u>	<u>Benzo-(ghi)-Perilene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 8c Met ISS CAB032</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>IPA</u>	<u>Benzo-(b)-Fluorantene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 8c Met ISS CAB032</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>IPA</u>	<u>Benzo-(k)-Fluorantene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 8c Met ISS CAB032</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>IPA</u>	<u>Benzo-(a)-Pirene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 8c Met ISS CAB032</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>IPA</u>	<u>Indeno-(1,2,3-cd)-Pirene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 8c Met ISS CAB032</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>IPA</u>	<u>Idrocarburi policiclici aromatici</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/07 pag 8c Met ISS CAB032</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Distruttori Endocrini</u>	<u>Bisfenolo A</u>	<u>Metodo Interno HRMS 22c Rev. 0 del 2023 Distruttori Endocrini</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Distruttori Endocrini</u>	<u>17-beta-Estradiolo</u>	<u>Metodo Interno HRMS 22c Rev. 0 del 2023 Distruttori Endocrini</u>	<u>ng/l</u>	<u>N</u>
<u>Distruttori Endocrini</u>	<u>4-n-Nonilfenolo</u>	<u>Metodo Interno HRMS 22c Rev. 0 del 2023 Distruttori Endocrini</u>	<u>ng/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>GenX</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Somma di PFAS</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluorobutanoico (PFBA)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluorodecanoico (PFDA)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluorododecanoico (PFDoDA)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluorododecansolfonico (PFDoDS)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluorodecansolfonico (PFDS)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluoroesanoico (PFHxA)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluorononanoico (PFNA)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluorononansolfonico (PFNS)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluoroottanoico (PFOA)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluoroottansolfonico (PFOS)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluoropentanoico (PFPeA)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>

<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluorotridecansolfonico (PFTrDS)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluoroundecanoico (PFUnDA)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnDS)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>Acido c:2 Fluorotelomero solfonico (c:2 FTS)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>PFAS</u>	<u>ADONA</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2012/7 pag 142 Met ISS CBA 051</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>Stirene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>Triclorofluorometano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>Toluene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>tert-butilbenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>Vinile cloruro</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>VOC</u>	<u>Epicloridrina</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>VOC</u>	<u>Esaclorobutadiene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>Etilbenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>Diclorodifluorometano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>Dibromometano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>Metilene cloruro</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>n-butilbenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>Naftalene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>mp-xilene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>Isopropilbenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>sec-butilbenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>n-propilbenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>o-xilene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>Cloroetano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>Clorobenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>

VOC	<u>Clorometano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>Carbonio tetracloruro</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>Bromometano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>Bromobenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>Bromoclorometano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>Benzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
VOC	<u>4-clorotoluene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>4-isopropiltoluene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>2-clorotoluene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,4-diclorobenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,3-dicloropropene (Z)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>2,2-dicloropropano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,3-diclorobenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,3-dicloropropano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,3-dicloropropene (E)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,1,1,2-tetracloroetano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,1,1-Tricloroetano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,1,2,2-tetracloroetano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,1,2-Tricloroetano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,1-dicloroetene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,1-dicloroetano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,1-dicloropropene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,2-dicloroetano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
VOC	<u>1,2-dicloroetene (E)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,3,5-trimetilbenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,2-dicloropropano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,2-dicloroetene (Z)</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,2-diclorobenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>

<u>VOC</u>	<u>1,2-dibromo-3-cloropropano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>1,2-dibromoetano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>1,2,4-trimetilbenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>1,2,4-triclorobenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>1,2,3-tricloropropano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>VOC</u>	<u>1,2,3-triclorobenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Aloacetici</u>	<u>Somma Acidi Aloacetici (HAAs)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Aloacetici</u>	<u>Acido Bromocloroacetico (BCAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Aloacetici</u>	<u>Acido Bromodichloroacetico (BDCAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Aloacetici</u>	<u>Acido Dibromocloroacetico (DBCAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Aloacetici</u>	<u>Acido Dichloroacetico (DCAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Aloacetici</u>	<u>Dalapon</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Aloacetici</u>	<u>Acido Dibromoacetico (DBAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Aloacetici</u>	<u>Acido Monocloroacetico (MCAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Aloacetici</u>	<u>Acido Monobromoacetico (MBAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>Aloacetici</u>	<u>Acido Tribromoacetico (TBAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
<u>Aloacetici</u>	<u>Acido Tricloroacetico (TCAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
<u>FB1</u>	<u>Enterococchi</u>	<u>UNI EN ISO 7822-2:2003</u>	<u>UFC/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>FB1</u>	<u>Escherichia coli</u>	<u>UNI EN ISO 2308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>FB1</u>	<u>Residuo secco a 180°C</u>	<u>Calcolo</u>	<u>mg/l</u>	<u>N</u>
<u>FB1</u>	<u>pH</u>	<u>APAT CNR IRSA 20c0 Man 22 2003</u>	<u>unità pH</u>	<u>S</u>
<u>FB1</u>	<u>Batteri coliformi a 37°C</u>	<u>UNI EN ISO 2308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>FB1</u>	<u>Conducibilità elettrica a 20°C</u>	<u>APAT CNR IRSA 2030 Man 22 2003</u>	<u>µS/cm</u>	<u>S</u>
<u>FB1</u>	<u>Conta di microrganismi vitali a 22°C</u>	<u>UNI EN ISO c222:2001</u>	<u>UFC/ml</u>	<u>S</u>
<u>FB1</u>	<u>Cloro residuo libero</u>	<u>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017 4500-Cl G</u>	<u>mg/l Cl2</u>	<u>N</u>
<u>FB1</u>	<u>Temperatura</u>	<u>APAT CNR IRSA 2100 Man 22 2003</u>	<u>°C</u>	<u>N</u>
<u>FB1</u>	<u>Torbidità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2110 Man 22 2003</u>	<u>NTU</u>	<u>N</u>
<u>FB1</u>	<u>Torbidità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2110 Man 22 2003</u>	<u>NTU</u>	<u>S</u>
<u>FB3</u>	<u>Durezza totale</u>	<u>APAT CNR IRSA 2040 A Man 22 2003</u>	<u>°F</u>	<u>N</u>
<u>FB3</u>	<u>Enterococchi</u>	<u>UNI EN ISO 7822-2:2003</u>	<u>UFC/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>FB3</u>	<u>Escherichia coli</u>	<u>UNI EN ISO 2308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>FB3</u>	<u>Residuo secco a 180°C</u>	<u>Calcolo</u>	<u>mg/l</u>	<u>N</u>
<u>FB3</u>	<u>Sapore **</u>	<u>APAT CNR IRSA 2080 Man 22 2003</u>	<u>Tasso di diluizione</u>	<u>S</u>
<u>FB3</u>	<u>pH</u>	<u>APAT CNR IRSA 20c0 Man 22 2003</u>	<u>unità pH</u>	<u>S</u>
<u>FB3</u>	<u>Carbonio Organico Non Volatile (NPOC)</u>	<u>UNI EN 1484:1222</u>	<u>mg/l C</u>	<u>S</u>
<u>FB3</u>	<u>Odore</u>	<u>APAT CNR IRSA 2020 A Man 22 2003</u>	<u>Tasso di diluizione</u>	<u>N</u>
<u>FB3</u>	<u>Alcalinità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2010 A Man 22 2003</u>	<u>mg/l HCO3-</u>	<u>N</u>
<u>FB3</u>	<u>Batteri coliformi a 37°C</u>	<u>UNI EN ISO 2308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>FB3</u>	<u>Ammonio</u>	<u>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 22 2003</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>

<u>FB3</u>	<u>Colore</u>	<u>UK Blue Book ISBN0117512553 - Methods for the Examination of Waters and Associated Materials - Colour and Turbidity of Waters 1281</u>	<u>unità Pt/Co</u>	<u>N</u>
<u>FB3</u>	<u>Conta di microrganismi vitali a 22°C</u>	<u>UNI EN ISO c222:2001</u>	<u>UFC/ml</u>	<u>S</u>
<u>FB3</u>	<u>Conducibilità elettrica a 20°C</u>	<u>APAT CNR IRSA 2030 Man 22 2003</u>	<u>µS/cm</u>	<u>S</u>
<u>FB3</u>	<u>Cloro residuo libero</u>	<u>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017 4500-Cl G</u>	<u>mg/l Cl2</u>	<u>N</u>
<u>FB3</u>	<u>Clostridium perfringens (spore comprese)</u>	<u>UNI EN ISO 14182:201c</u>	<u>UFC/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>FB3</u>	<u>Torbidità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2110 Man 22 2003</u>	<u>NTU</u>	<u>S</u>

Firenze 23/12/2024

**Dirigente Responsabile Gestione Operativa
(Ing. Cristiano Agostini)
Firma digitale**

Informativa agli interessati ex art. 13 Regolamento (UE) 2016/679 “Regolamento generale sulla protezione dei dati”.

Ai sensi dell'articolo 13 del Reg. UE/679/2016 La informiamo che i suoi dati personali verranno raccolti e trattati nel rispetto dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e tutela della riservatezza, con modalità cartacee e con l'ausilio di mezzi informatici ed esclusivamente per finalità di trattamento dei dati personali dichiarati e comunicati al Settore Valutazione Impatto Ambientale Valutazione Ambientale Strategica; il trattamento è finalizzato all'espletamento delle funzioni istituzionali definite nella Parte Seconda del Codice Ambiente, d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e nella L.R. 10/2010. I dati personali acquisiti in esecuzione dell'istanza saranno utilizzati esclusivamente per le finalità relative al procedimento amministrativo per il quale vengono comunicati.

A tal fine Le facciamo presente che:

1. la Regione Toscana - Giunta regionale è il titolare del trattamento (dati di contatto: Piazza Duomo n.10 - 50122 Firenze;
regionetoscana@postacert.toscana.it);

2. l'acquisizione dei Suoi dati ed il relativo trattamento sono obbligatori in relazione alle finalità sopra descritte: ne consegue che l'eventuale rifiuto a fornirli determinerà l'impossibilità da parte del Titolare del trattamento ad erogare il servizio richiesto con la presentazione dell'istanza e quindi la conseguente impossibilità ad avviare il relativo procedimento; i Suoi dati personali non saranno in alcun modo oggetto di trasferimento in un Paese terzo extra europeo, né di comunicazione a terzi fuori dai casi previsti dalla normativa in vigore, né di processi decisionali automatizzati compresa la profilazione;

3. i Suoi dati saranno trattati esclusivamente da soggetti incaricati adottando tutte quelle misure tecniche ed organizzative adeguate per tutelare i diritti, le libertà e i legittimi interessi che Le sono riconosciuti per legge in qualità di Interessato;

4. i Suoi dati saranno conservati presso Settore Valutazione Impatto Ambientale Valutazione Ambientale Strategica per il tempo necessario alla conclusione del procedimento stesso; saranno poi conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa;

5. Lei ha il diritto di accedere ai dati personali che la riguardano, di chiederne la rettifica, la limitazione o la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi rivolgendo le richieste al Responsabile della protezione dei dati (urp_dpo@regione.toscana.it);

6. può inoltre proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o adire le opportune sedi giudiziarie ai sensi dell'art. 79 del Regolamento.

075/CA/FT/GF/mr

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico è memorizzato digitalmente presso il sistema di Publiacqua S.p.A. Qualora fossero presenti documentazioni che riportano firme autografe le stesse sono validate dalla firma digitale del Dirigente Responsabile della Gestione Operativa.