



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

Trattandosi di opere esistenti, in esercizio da anni, si elencano le attività che vengono svolte periodicamente per il monitoraggio della qualità delle acque prelevate e restituite all'ambiente:

- Analisi per il monitoraggio dell'acqua grezza prelevata dal Torrente Ombrone e dai Laghetti Selvascura 1 e 2;
- Analisi per il monitoraggio dell'acqua prelevata dai Pozzi Selvascura;
- Analisi per il monitoraggio delle acque destinate al consumo umano al punto di controllo serbatoio Selvascura Bassa uscita;
- Valutazione previsionale di impatto acustico in caso di variazioni impiantistiche sostanziali.

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:

1. Acque grezze prelevate dal Torrente Ombrone;
2. Acque grezze prelevate dai Laghetti Selvascura;
3. Acque grezze prelevate dal campo pozzi Selvascura;
4. Acque destinate al consumo umano prelevate al serbatoio Selvascura Bassa uscita.

1. PIANO CONTROLLI ANNUALE ESEGUITO SULL'ACQUA GREZZA

a) Punto di controllo: PT Torrente Ombrone ad Imp. Selvascura – 05069:

Nella grezza proveniente dal Torrente Ombrone vengono eseguiti quattro controlli annuali, i parametri monitorati sono di seguito elencati:

- 1(GB1*+Antiparassitari *+AMPA; Glifosato; Glufosinatoammonio + Clostridium perfringens)
- 1(GB1*+Antiparassitari* + AMPA; Glifosato; Glufosinatoammonio + Clostridium perfringens + Sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS)* + Distruttori Endocrini*)
- 2(GS1*+Metalli*+Anioni*+Composti Organoalogenati (OA)*+Antiparassitari* + AMPA; Glifosato; Glufosinatoammonio).

c) Punto di controllo: PT Laghetti Selvascura 1,2 + torr. Ombrone – 02763:

Il punto di prelievo corrisponde al pozzetto dove confluiscono i due Laghetti Selvascura, il piano di campionamento prevede in tutto quattro controlli l'anno.

- 3GB1*
- 1(GB1*+ Alghe + Metazoi + Protozoi + Sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS)* + Distruttori Endocrini*).

d) Punti di controllo: PT Pozzo Selvascura n° 2 – 03959; PT Pozzo Selvascura n° 3 – 03960; PT Pozzo Selvascura n° 4 – 04054

Per ogni pozzo viene eseguito un controllo annuale, nel periodo invernale, quando la portata dei pozzi è maggiore.

1(GS1*+ Sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS*) + Distruttori Endocrini*).

**2. PIANO CONTROLLI ANNUALE ESEGUITO SULL' ACQUA IN USCITA
DALL'IMPIANTO SELVASCURA**

Il piano di monitoraggio per il punto di campionamento **PT Serb. Selvascura Bassa uscita- 02172**, è mensile. Le frequenze sono state stabilite secondo quanto riportato nell'Allegato II del D.Lgs 18/23.

- 8(FB1*+ Clostridium perfringens)
- 2(FB3*+Antiparassitar*i+ AMPA; Glifosato; Glufosinatoammonio +Acidi Aloacetici* + Bromato)
- 2(FB3*+ Antiparassitari*+ AMPA; Glifosato; Glufosinatoammonio +Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)*+ Composti Organici Volatili (VOC)* +Cianuro +Pseudomonas A.+ Funghi+ Stafilococchi + Enterobatteri +Acidi Aloacetici* + Sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS)*+ Distruttori Endocrini*).

NOTE:

* si riferisce al pacchetto di analisi completo, per vedere i singoli parametri del pacchetto fare riferimento al foglio "Legenda parametri in pacchetti"

3 PARAMETRI CONTENUTI NEI PACCHETTI DI ANALISI

<i>Pacchetto</i>	<i>Desc. Parametro</i>	<i>Desc. Metodo</i>	<i>um</i>	<i>Accreditato</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Trifluralin</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Tralkoxydim</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Tetraconazole</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Thiacloprid</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Thiodicarb</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Thiamethoxam</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Tolilfluamide</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Terbutilazina</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Terbutilazina Desetil</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Teflubenzuron</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Teflutrin</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Tebuconazole</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Spiroxamine</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Difenamide</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Diflubenzuron</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Dimethenamid</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Dimethoate</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Dimethomorph</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Diuron</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Diclobenil</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Dicloran</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Endosulfan Alfa</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Endosulfan Beta</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Endosulfan Solfato</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Endrin</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Ethion</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>

<i>Antiparassitari</i>	<i>Fenpyroximate</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Etofumesate</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Fenhexamid</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Fenitrothion</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Flufenacet</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Fluopicolide</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Flurocloridone</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Malaoxon</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Malathion</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Mandipropamin</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Isoproturon</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Kresoxim metile</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Lenacil</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Linuron</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Imazalil</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Imidacloprid</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Iprodione</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Iprovalicarb</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>MCPA</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>MCPP</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Mepanipirim</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Metalaxil</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Metamitron</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Metazaclo</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Methamidophos</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Methomyl</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Metolaclo</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Metribuzin</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>

<i>Antiparassitari</i>	<i>Miclobutanil</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Napropamide</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Oxadiazinon</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Oxadixyl</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Oxyfluorfen</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Penconazolo</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Pendimetalin</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Pirimetanil</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Procimidone</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Procloraz</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Propamocarb</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Propanil</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Propazine</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Propizamide</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Propoxur</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Proquinazid</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Pyridaben</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Simazina</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Clothianidin</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Clorotalonil</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Clorpirifos</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Clorpirifosmetile</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>S</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Clopyralid</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Deet</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.1</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Diazinon</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Carbendazim</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Chlorfenvinphos</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>
<i>Antiparassitari</i>	<i>Chloridazon</i>	<i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Pto 7.2 + Pto 7.2.3</i>	<i>µg/l</i>	<i>N</i>

<u>Antiparassitari</u>	<u>Chlorotoluron</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 2019/07 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 9308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Enterococchi</u>	<u>UNI EN ISO 7899-2:2003</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 2060 Man 29 2003</u>	<u>unità pH</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Carbonio Organico Non Volatile (NPOC)</u>	<u>UNI EN 1484:1999</u>	<u>mg/l C</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Nitrito</u>	<u>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 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 29 2003</u>	<u>µS/cm</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Batteri coliformi a 37°C</u>	<u>UNI EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Ammonio</u>	<u>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Torbidità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</u>	<u>NTU</u>	<u>S</u>
<u>GB1</u>	<u>Torbidità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</u>	<u>NTU</u>	<u>N</u>
<u>GB1</u>	<u>Temperatura</u>	<u>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</u>	<u>°C</u>	<u>N</u>
<u>GS1</u>	<u>Durezza totale</u>	<u>APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003</u>	<u>°F</u>	<u>N</u>
<u>GS1</u>	<u>Escherichia coli</u>	<u>UNI EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
<u>GS1</u>	<u>Enterococchi</u>	<u>UNI EN ISO 7899-2:2003</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 2060 Man 29 2003</u>	<u>unità pH</u>	<u>S</u>
<u>GS1</u>	<u>Carbonio Organico Non Volatile (NPOC)</u>	<u>UNI EN 1484:1999</u>	<u>mg/l C</u>	<u>S</u>

GS1	<u>Clostridium perfringens (spore comprese)</u>	<u>UNI EN ISO 14189:2016</u>	<u>UFC/100 ml</u>	<u>S</u>
GS1	<u>Conducibilità elettrica a 20°C</u>	<u>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</u>	<u>µS/cm</u>	<u>S</u>
GS1	<u>Conta di microrganismi vitali a 22°C</u>	<u>UNI EN ISO 6222:2001</u>	<u>UFC/ml</u>	<u>S</u>
GS1	<u>Alcalinità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003</u>	<u>mg/L HCO3-</u>	<u>N</u>
GS1	<u>Ammonio</u>	<u>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
GS1	<u>Batteri coliformi a 37°C</u>	<u>UNI EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
GS1	<u>Torbidità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</u>	<u>NTU</u>	<u>S</u>
GS1	<u>Torbidità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</u>	<u>NTU</u>	<u>N</u>
GS1	<u>Temperatura</u>	<u>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</u>	<u>°C</u>	<u>N</u>
Anioni	<u>Nitrito</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 B (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
Anioni	<u>Nitrato</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 B (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
Anioni	<u>Solfato</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 B (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
Anioni	<u>Fluoruro</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 B (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
Anioni	<u>Cloruro</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 B (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
Anioni	<u>Clorato</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 D (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
Anioni	<u>Clorito</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 D (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
Anioni	<u>Bromuro</u>	<u>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4110 B (2020)</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
OA	<u>Dibromoclorometano</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
OA	<u>1,1,1-Tricloroetano</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
OA	<u>Cloroformio</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
OA	<u>Bromodiclorometano</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
OA	<u>Bromoformio</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
OA	<u>Carbonio tetracloruro</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
OA	<u>Tricloroetilene</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
OA	<u>Triclorometani totale</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
OA	<u>Tetracloroetilene</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
OA	<u>Tetracloroetilene + tricloroetilene</u>	<u>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Manganese</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Magnesio</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Mercurio</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Nichel</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Ferro</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Potassio</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Piombo</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Sodio</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Rame</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Selenio</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Arsenico</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Antimonio</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Bario</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Alluminio</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Cromo</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Boro</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Calcio</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>
Metalli	<u>Cadmio</u>	<u>EPA 6020B 2014</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>

Metalli	Tallio	EPA 6020B 2014	µg/l	S
Metalli	Uranio	EPA 6020B 2014	µg/l	S
Metalli	Vanadio	EPA 6020B 2014	µg/l	S
Metalli	Zinco	EPA 6020B 2014	µg/l	S
IPA	Benzo-(ghi)-Perilene	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	µg/l	S
IPA	Benzo-(b)-Fluorantene	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	µg/l	S
IPA	Benzo-(k)-Fluorantene	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	µg/l	S
IPA	Benzo-(a)-Pirene	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	µg/l	S
IPA	Indeno-(1,2,3-cd)-Pirene	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	µg/l	S
IPA	Idrocarburi policiclici aromatici	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	µg/l	S
Distruttori Endocrini	Bisfenolo A	Metodo Interno HRMS 226 Rev. 0 del 2023 Distruttori Endocrini	µg/l	N
Distruttori Endocrini	17-beta-Estradiolo	Metodo Interno HRMS 226 Rev. 0 del 2023 Distruttori Endocrini	ng/l	N
Distruttori Endocrini	4-n-Nonilfenolo	Metodo Interno HRMS 226 Rev. 0 del 2023 Distruttori Endocrini	ng/l	N
PFAS	GenX	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Somma di PFAS	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluorobutanoico (PFBA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluorodecanoico (PFDA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluorododecanoico (PFDoDA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluorododecansolfonico (PFDoDS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluorodecansolfonico (PFDS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluorononanoico (PFNA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluorononansolfonico (PFNS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluorooottanoico (PFOA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluorooottansolfonico (PFOS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluoropentanoico (PFPeA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N

PFAS	Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluorotridecansolfonico (PFTrDS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluoroundecanoico (PFUnDA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnDS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	Acido 6:2 Fluorotelomero solfonico (6:2 FTS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
PFAS	ADONA	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 142 Met ISS CBA 051	µg/l	N
VOC	Stirene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	Triclorofluorometano	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	Toluene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	tert-butilbenzene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	Vinile cloruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	S
VOC	Epicloridrina	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	S
VOC	Esaclorobutadiene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	Etilbenzene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	Diclorodifluorometano	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	Dibromometano	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	Metilene cloruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	n-butilbenzene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	Naftalene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	mp-xilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	Isopropilbenzene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	sec-butilbenzene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	n-propilbenzene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	o-xilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	Cloroetano	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N
VOC	Clorobenzene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	µg/l	N

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 tetracoloruro</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>

VOC	<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>
VOC	<u>1,2-dibromoetano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,2,4-trimetilbenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,2,4-triclorobenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,2,3-tricloropropano</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
VOC	<u>1,2,3-triclorobenzene</u>	<u>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
Aloacetici	<u>Somma Acidi Aloacetici (HAAs)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Aloacetici	<u>Acido Bromocloroacetico (BCAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
Aloacetici	<u>Acido Bromodicloroacetico (BDCAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
Aloacetici	<u>Acido Dibromocloroacetico (DBCAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
Aloacetici	<u>Acido Dicloroacetico (DCAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Aloacetici	<u>Dalapon</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
Aloacetici	<u>Acido Dibromoacetico (DBAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Aloacetici	<u>Acido Monocloroacetico (MCAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Aloacetici	<u>Acido Monobromoacetico (MBAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
Aloacetici	<u>Acido Tribromoacetico (TBAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>N</u>
Aloacetici	<u>Acido Tricloroacetico (TCAA)</u>	<u>MI HRMS 222 Rev.3 04.03.2024</u>	<u>µg/l</u>	<u>S</u>
FB1	<u>Enterococchi</u>	<u>UNI EN ISO 7899-2:2003</u>	<u>UFC/100 ml</u>	<u>S</u>
FB1	<u>Escherichia coli</u>	<u>UNI EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
FB1	<u>Residuo secco a 180°C</u>	<u>Calcolo</u>	<u>mg/l</u>	<u>N</u>
FB1	<u>pH</u>	<u>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</u>	<u>unità pH</u>	<u>S</u>
FB1	<u>Batteri coliformi a 37°C</u>	<u>UNI EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
FB1	<u>Conducibilità elettrica a 20°C</u>	<u>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</u>	<u>µS/cm</u>	<u>S</u>
FB1	<u>Conta di microrganismi vitali a 22°C</u>	<u>UNI EN ISO 6222:2001</u>	<u>UFC/ml</u>	<u>S</u>
FB1	<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>
FB1	<u>Temperatura</u>	<u>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</u>	<u>°C</u>	<u>N</u>
FB1	<u>Torbidità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</u>	<u>NTU</u>	<u>N</u>
FB1	<u>Torbidità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</u>	<u>NTU</u>	<u>S</u>
FB3	<u>Durezza totale</u>	<u>APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003</u>	<u>°F</u>	<u>N</u>
FB3	<u>Enterococchi</u>	<u>UNI EN ISO 7899-2:2003</u>	<u>UFC/100 ml</u>	<u>S</u>
FB3	<u>Escherichia coli</u>	<u>UNI EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
FB3	<u>Residuo secco a 180°C</u>	<u>Calcolo</u>	<u>mg/l</u>	<u>N</u>
FB3	<u>Sapore **</u>	<u>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003</u>	<u>Tasso di diluizione</u>	<u>S</u>
FB3	<u>pH</u>	<u>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</u>	<u>unità pH</u>	<u>S</u>
FB3	<u>Carbonio Organico Non Volatile (NPOC)</u>	<u>UNI EN 1484:1999</u>	<u>mg/l C</u>	<u>S</u>
FB3	<u>Odore</u>	<u>APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003</u>	<u>Tasso di diluizione</u>	<u>N</u>
FB3	<u>Alcalinità</u>	<u>APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003</u>	<u>mg/l HCO₃⁻</u>	<u>N</u>
FB3	<u>Batteri coliformi a 37°C</u>	<u>UNI EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>MPN/100 ml</u>	<u>S</u>
FB3	<u>Ammonio</u>	<u>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</u>	<u>mg/l</u>	<u>S</u>

<i>FB3</i>	<i>Colore</i>	<i>UK Blue Book ISBN0117519553 - Methods for the Examination of Waters and Associated Materials - Colour and Turbidity of Waters 1981</i>	<i>unità Pt/Co</i>	<i>N</i>
<i>FB3</i>	<i>Conta di microrganismi vitali a 22°C</i>	<i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	<i>UFC/ml</i>	<i>S</i>
<i>FB3</i>	<i>Conducibilità elettrica a 20°C</i>	<i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	<i>µS/cm</i>	<i>S</i>
<i>FB3</i>	<i>Cloro residuo libero</i>	<i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500-Cl G</i>	<i>mg/l Cl2</i>	<i>N</i>
<i>FB3</i>	<i>Clostridium perfringens (spore comprese)</i>	<i>UNI EN ISO 14189:2016</i>	<i>UFC/100 ml</i>	<i>S</i>
<i>FB3</i>	<i>Torbidità</i>	<i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	<i>NTU</i>	<i>S</i>

Firenze 14/10/2024

**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.