



SERVIZI INDUSTRIALI GENOVA



**Amministrazione, uffici, laboratori:**  
Via Castel Morrone, 15H-16161 Genova  
Tel 010 7406583 Fax 010 7406584  
E-mail segreteria@sige.ge.it  
Sito web : <http://www.sige.ge.it>

**Sede Legale:**  
Piazza della Vittoria 7/14 - 16121 GENOVA  
C.C.I.A.A. Genova n. 289645  
Trib. Reg. Soc. n. 43610 - Fascicolo 61795/425  
Codice Fiscale e Partita I.V.A.: it 02687740106  
Capitale sociale interamente versato Euro 90.000



LAB N° 1179

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements**Rapporto di Prova n° 16LA02839 del 23/05/2016**

Spett.  
**IPLOM S.p.A.**  
Via Carlo Navone 3b  
BUSALLA (GE) 16012

**Dati relativi al campione**Tipo di campione: **acque superficiali**Descrizione: **Campione di acqua superficiale identificato D**Data accettazione: **11/05/2016**Data inizio analisi: **11/05/2016** Data fine analisi: **13/05/2016****Dati di campionamento**Data: **11/05/2016**Campionamento a cura di: **Armanino Davide (Tecnico SIGE)**Luogo: **Torrente Polcevera - Genova**Punto di prelievo: **Rampa Idraulica di Trasta (Polcevera) campione di monte**Modalità: **all. 2 Titolo V Parte IV del D.Lgs. 152/2006, \* Linee Guida ARPAL, APAT CNR IRSA man. 29/2003 - sezione 1030**Note al campionamento: **Campioni prelevate a 20 cm di profondità lungo il Torrente Polcevera****RISULTATI ANALITICI**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	LQ
Idrocarburi leggeri (C6-C10) espressi come n-esano <i>EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007</i>	µg/l	<b>&lt; 30</b>		30
Idrocarburi pesanti (come sommatoria C10-C40) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007</i>	µg/l	<b>137</b>	±35	50
idrocarburi totali (espressi come n-esano, da calcolo) <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007+EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007</i>	µg/l	<b>137</b>		40

Nel caso di metodi che prevedano fasi di estrazione, preconcentrazione e/o purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero ottenuto in fase di validazione è da intendersi compreso tra i valori 80%-120%.

Ove non espressamente indicato i risultati non sono stati rielaborati in funzione della percentuale di recupero.

LQ = Limite di quantificazione

UM = Unità di misura.

**Fine del rapporto di prova n° 16LA02839****Il Responsabile del laboratorio**

Dott.ssa Arianna Podestà

Chimico

Ordine dei Chimici della Liguria

Iscrizione n. 1166

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio. I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. I dati grezzi e i tracciati strumentali sono conservati in laboratorio per 5 anni. Un controcampione è conservato dal laboratorio per 2 mesi salvo diverse indicazioni e se quantità e natura del campione originario lo permettono. Il campione è stato sottoposto a prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni.