

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA
Adeguamento del sistema A7 - A10 - A12

MONITORAGGIO AMBIENTALE
COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

RAPPORTO TRIMESTRALE
OTTOBRE - DICEMBRE 2018

FASE: ANTE OPERAM

Redatto	Ufficio di Monitoraggio	31/12/2018	Ing. F. Occulti
Controllato	Capo Commessa	31/12/2018	Dott. U. Angelini
Approvato	Responsabile di Monitoraggio	31/12/2018	ing. F. Bucalo

INDICE

1. INTRODUZIONE	3
1.1. DESCRIZIONE DEL PROGETTO E DELL'AREA DI INTERESSE	3
1.2. QUADRO COMPLESSIVO DEI RILIEVI PREVISTI DA PMA	5
1.3. INTRODUZIONE DI NUOVI ELEMENTI O MODIFICHE RISPETTO AL PMA	10
2. ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO	11
2.1. ARTICOLAZIONE TEMPORALE DELLE ATTIVITÀ E PUNTI DI MISURA	11
2.2. ASPETTI METODOLOGICI	13
2.3. STRUMENTAZIONE IMPIEGATA	15
3. ESPOSIZIONE E COMMENTO DEI RISULTATI	16
4. SINTESI.....	42
 ALLEGATO 1 – RAPPORTI DI PROVA.....	 47

1. INTRODUZIONE

La presente relazione illustra le attività di monitoraggio eseguite per la componente "Idrico superficiale" nel periodo ottobre-dicembre 2018 svolte in fase Ante Operam.

Le attività riportate nel presente documento rientrano nell'ambito del Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) predisposto in sede di Progetto Definitivo del "Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento del sistema A7 - A10 - A12", e successivamente revisionato a seguito degli incontri tecnici svolti con ARPAL in data 04.03.2016, 22.03.2016, 04.04.2016 e 27.05.2016, recependo le indicazioni pervenute per le diverse matrici ambientali. In questo modo si è ottemperato alle prescrizioni per le attività di monitoraggio contenute nel Decreto VIA (i.e. DM n 0000028 del 23.01.2014).

In termini generali il Monitoraggio Ambientale ha lo scopo di esaminare le eventuali variazioni indotte sull'ambiente dalla realizzazione dell'opera, e di valutare se tali variazioni siano imputabili alla costruzione della medesima o al suo futuro esercizio.

Nello specifico, il monitoraggio Ante Operam (AO) ha lo scopo di caratterizzare da un punto di vista quali-quantitativo i corpi idrici superficiali interessati direttamente o indirettamente dalla realizzazione delle opere. Il monitoraggio AO si propone dunque di raccogliere dati sia per determinare le concentrazioni di riferimento prima dell'inizio dei lavori (livello di bianco) e la variabilità dei diversi parametri, sia per verificare l'eventuale presenza di altre fonti inquinanti esistenti. Ciò consente di interpretare i dati rilevati nelle fasi operative successive nella maniera più corretta possibile.

Al fine di rendere maggiormente fruibile la lettura del presente Report, si ritiene opportuno evidenziare che il capitolo 1 "Introduzione" è stato strutturato attraverso la redazione e descrizione delle seguenti tematiche:

- Descrizione sintetica del progetto e dell'area oggetto di intervento (paragrafo 1.1);
- Descrizione delle attività e dei siti previsti dal Piano di Monitoraggio, così come elaborato in fase di progettazione definitiva e successivamente revisionato in concertazione con ARPAL, come ottemperanza alle prescrizioni contenute del DEC VIA, DM n 0000028 del 23.01.2014 (paragrafo 1.2);
- Descrizione e definizione delle eventuali modifiche rispetto a quanto previsto dal Piano di Monitoraggio – settore idrico superficiale- alla luce dei tavoli tecnici e dei sopralluoghi su campo eseguiti in ottobre e novembre 2017 con ARPAL (paragrafo 1.3).

Tutte le attività strumentali inerenti al rilevamento dei dati in campo, alle elaborazioni analitiche in laboratorio e ai dati in sede sono state effettuate secondo quanto previsto dal Documento MAM001-3 - Relazione del PMA e più in generale nel rispetto della normativa nazionale.

Si riportano in allegato i certificati di laboratorio (Allegato 1).

1.1. Descrizione del progetto e dell'area di interesse

Il Progetto della Gronda di Ponente ha l'obiettivo di sgravare il tratto di A10 più interconnesso con la città di Genova - cioè quello dal casello di Genova Ovest sino all'abitato di Voltri - trasferendo il traffico passante su una nuova infrastruttura che si affianca all'esistente, costituendone di fatto un raddoppio. La Gronda di Ponente si allaccia agli svincoli che delimitano l'area cittadina (Genova Est, Genova Ovest, Bolzaneto), si connette con la direttrice dell'A26 a Voltri (sfruttandone l'allacciamento già esistente con lo svincolo portuale) e si ricongiunge con l'A10 in località Vesima.

La nuova infrastruttura è quasi completamente in sotterraneo (per oltre il 95% del suo sviluppo) e le

caratteristiche tecnologiche e di tracciato sono nettamente distinte tra le opere poste a dx o a sx del torrente Polcevera.

Il Polcevera infatti - oltre a costituire la maggiore incisione del tracciato, caratterizzata quindi dalla realizzazione del viadotto Genova che risulta l'opera d'arte all'aperto di maggiore impatto sul territorio – rappresenta:

- lo spartiacque geologico tra i terreni potenzialmente amiantiferi della sua sponda dx e quelli non amiantiferi del lato sx, con forti implicazioni sulla scelta tecnologiche degli scavi in sotterraneo;
- l'elemento separatore tra il tracciato tortuoso ed articolato dei rami sul lato sx – che si occupano di assicurare l'interconnessione tra i vari tratti autostradali esistenti e la nuova infrastruttura – e quello più lineare della sponda dx, da dove parte la "Gronda" che si occupa essenzialmente di trasferire il traffico fino a Vesima, raddoppiando l'A10 esistente.

Questa netta divisione del tracciato ha influenzato vari elementi della cantierizzazione - ad es. l'uso di sistemi di scavo meccanizzato in dx Polcevera e di avanzamento tradizionale (con esplosivo o martelloni) in sponda sx - concentrando lungo il Polcevera varie infrastrutture di servizio alla costruzione.

L'area interessata dal progetto della Gronda di Ponente si estende dalla località Vesima ad ovest allo svincolo di Genova Est lungo la A12 e raggiunge verso sud la zona portuale di Sampierdarena.

Morfologicamente l'area è caratterizzata da una stretta fascia pianeggiante, parallela alla costa, che passa bruscamente ai rilievi montuosi retrostanti sempre molto acclivi, talora aspri, che raggiungono quote superiori ai 700 metri s.l.m.

Il reticolo idrografico è caratterizzato da torrenti montani, a prevalente andamento nord-sud, con versanti spesso a forte acclività, fondovalle incassati e strette fasce alluvionali. L'unico corso d'acqua con un fondovalle più sviluppato è il Torrente Polcevera, che nell'area di studio risulta regimato e scorre all'interno di argini artificiali.

Il tracciato in progetto si sviluppa attraversando, da ovest ad est, i bacini idrografici dei torrenti Cerusa, Leiro, Branega, San Pietro o Foce, Varenna, Chiaravagna, Polcevera e, marginalmente, Bisagno. Vi sono, inoltre, una serie di aree scolanti e bacini di dimensioni minori con corsi d'acqua spesso tombinati nella parte terminale, si tratta di elementi caratterizzati da deflusso in ambiente quasi completamente urbanizzato.

1.2. Quadro complessivo dei rilievi previsti da PMA

I siti inclusi nel Piano di Monitoraggio Ambientale sono individuati univocamente mediante un codice, assegnato con le modalità precisate nell'esempio che segue.

Codice completo: **NG-GE-SU-PO33**

NG = Nodo Genova

GE = codice del comune di appartenenza;

GE = Genova;

CE = Ceranesi;

SU = componente ambientale (SU: Acque superficiali)

PO = asta fluviale

PO = t. Polcevera;

VE = rio Vesima;

LE = t. Leira;

.....

33 = numero progressivo del punto di monitoraggio

Il Piano di Monitoraggio Ambientale per il settore delle acque superficiali ha quindi lo scopo di definire un sistema di controllo quali-quantitativo del reticolo idrografico, al fine di valutare le potenziali alterazioni indotte dalle opere autostradali in fase di realizzazione e di esercizio.

La rete dei punti di controllo è stata definita sulla base del progetto autostradale, considerato nella sua globalità (tracciato e opere d'arte, aree di cantiere e campi base, viabilità di servizio, sistemazioni idrauliche e idrogeologiche, aree di deposito) e sulla base dell'inquadramento ambientale del progetto dal punto di vista del sistema idrografico, con particolare attenzione agli aspetti idrologico-idraulici e di qualità delle acque, tenendo conto degli effetti potenzialmente verificabili sul comparto idrico superficiale.

Le alterazioni potenzialmente attuabili sul sistema idrografico nel corso dei lavori sono riferibili a tre categorie di effetti:

- modificazione delle condizioni di deflusso (livelli, velocità, assetto dell'alveo), prodotte dall'inserimento di opere in alveo definitive o provvisorie;
- modificazione delle caratteristiche di qualità fisico-chimica dell'acqua provocate dalle attività costruttive, e/o dallo scarico di sostanze inquinanti derivanti dalle lavorazioni e dagli insediamenti civili di cantiere;
- modificazioni delle caratteristiche di qualità dell'ambiente fluviale complessivo, a seguito di alterazioni dell'habitat nei comparti idraulico, morfologico, chimico-fisico, biologico, vegetazionale (provocate da attività antropiche quali lavorazioni in alveo con mezzi meccanici, scarico di materiali in alveo ecc).

Inoltre le eventuali alterazioni e impatti possono avere rilevanza a scala locale, in prossimità di una lavorazione puntuale, o a scala più ampia, a causa della propagazione verso valle di eventuali contaminazioni, o semplicemente a causa della continuità territoriale del reticolo idrografico. I punti di controllo verranno quindi posizionati in modo da:

- monitorare i corpi idrici a monte e a valle dell'interferenza;

- monitorare gli effetti verso valle delle eventuali contaminazioni;

Il Piano di Monitoraggio riguarda i corsi d'acqua della rete idrografica superficiale principale interferenti con il tracciato autostradale, secondo un'impostazione di indagini per campagne.

Nella figura seguente si illustrano i siti inseriti nel PMA.

Legenda

tracciato
tratti all'aperto
tratti in galleria

opera a mare
opera a mare

sezioni idrico superficiale
sezioni fluviali incluse nel PMA



Figura 1-1: localizzazione dei siti inclusi nel PMA per la componente idrico superficiale.

Al fine di rendere maggiormente fruibile la localizzazione delle sezioni fluviali inserite in PMA, per ogni sito è stato specificato anche il macro ambito territoriale di riferimento. Nella figura seguente si illustrano, schematicamente i macro ambiti.

Legenda

tracciato
tratti all'aperto
tratti in galleria

opera a mare
opera a mare

sezioni idrico superficiale
sezioni fluviali incluse nel PMA

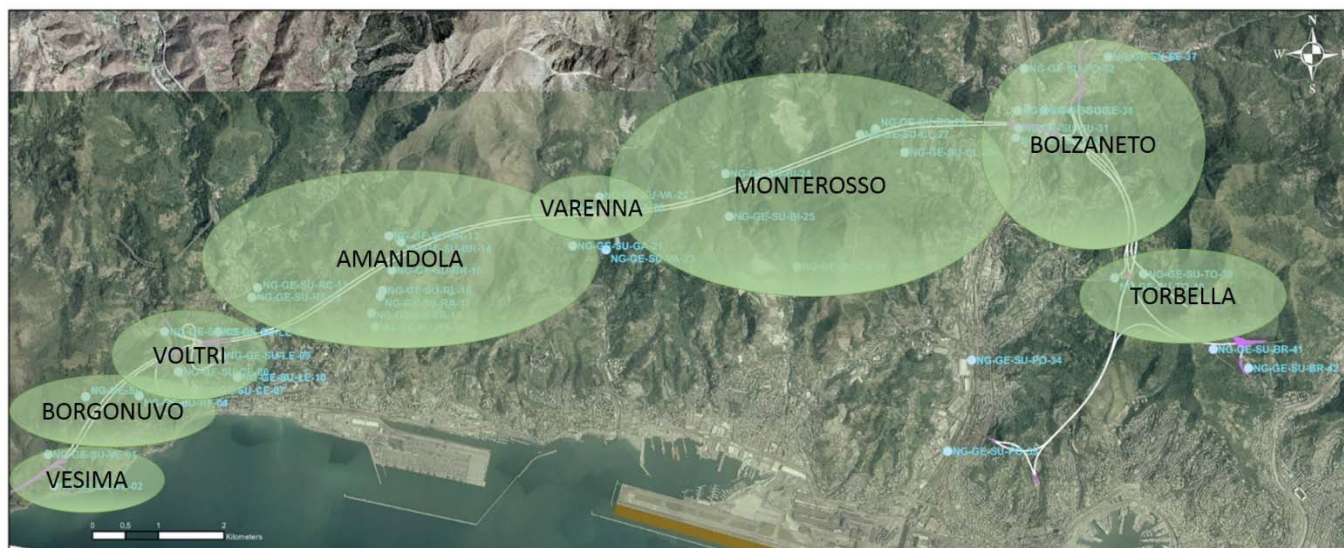


Figura 1-2: macro ambiti.

Nella Tabella 1-1 viene riportato l'elenco delle stazioni di misura oggetto di indagine.

Sito	Denominazione	Ambito	Set di misure
NG-GE-SU-VE-01	Rio Vesima monte	vesima	A1+A2+A3
NG-GE-SU-VE-02	Rio Vesima valle	vesima	A1+A2+A3
NG-GE-SU-RF-03	Rio Fontanelle monte	borgonuovo	A1#
NG-GE-SU-RF-04	Rio Fontanelle valle	borgonuovo	A1 #
NG-GE-SU-CE-05	Torrente Cerusa monte	voltri	A1+A2+A3+A6+A7
NG-GE-SU-CE-06	Torrente Cerusa intermedia	voltri	A1+A2+A3+A6+A7
NG-GE-SU-CE-07	Torrente Cerusa valle CECE04 ARPAL	voltri	A1+A2+A3+A6+A7
NG-GE-SU-LE-08	Torrente Leira monte	voltri	A1+A2+A3+A6+A7
NG-GE-SU-LE-09	Torrente Leira intermedia	voltri	A1+A2+A3+A6+A7
NG-GE-SU-LE-10	Torrente Leira valle LELE01 ARPAL	voltri	A1+A2+A3
NG-GE-SU-RC-11	Rio Cipressi	amandola	A1#
NG-GE-SU-RS-12	Rio Secondario: affluente sinistra T. Leira	amandola	A1#
NG-GE-SU-SR-13	Rio Secondario: affluente 1 destra T. Leira	amandola	A1#
NG-GE-SU-BR-14	Torrente Branega monte	amandola	A1#
NG-GE-SU-BR-15	Torrente Branega valle	amandola	A1#
NG-GE-SU-RL-16	Rio Lagaggio	amandola	A1#
NG-GE-SU-RA-17	Rio Atassi	amandola	A1#
NG-GE-SU-RR-18	Rio Rivassa	amandola	A1#
NG-GE-SU-RS-19	Rio Secondario: affluente 2 destra T. Branega	amandola	A1#
NG-GE-SU-GA-20	Torrente Gambara monte	amandola	A1#
NG-GE-SU-GA-21	Torrente Gambara valle	amandola	A1#
NG-GE-SU-VA-22	Torrente Valvarena monte	valvarena	A1+A2+A3+A6+A7
NG-GE-SU-VA-23	Torrente Valvarena valle VAVA02 ARPAL	valvarena	A1+A2+A3+A6+A7
NG-GE-SU-BI-24	Torrente Bianchetta monte	monterosso	A1#
NG-GE-SU-BI-25	Torrente Bianchetta valle	monterosso	A1#
NG-GE-SU-CA-26	Torrente Cassinelle	monterosso	A1#
NG-GE-SU-CL-27	Torrente Ciliegia monte	monterosso	A1#
NG-GE-SU-CL-28	Torrente Ciliegia valle	monterosso	A1#
NG-GE-SU-RS-29	Rio Secondario: affluente sinistra T. Ciliegia	monterosso	A1#
NG-GE-SU-BU-30	Torrente Burla monte	bolzaneto	A1+A2+A3
NG-GE-SU-BU-31	Torrente Burla valle	bolzaneto	A1+A2+A3
NG-GE-SU-PO-32	Torrente Polcevera monte POPO02M ARPAL	bolzaneto	A1+A2+A3+A6+A7
NG-GE-SU-PO-33	Torrente Polcevera valle intermedia POPO03M	bolzaneto	A1+A2+A3+A6+A7
NG-GE-SU-PO-34	Torrente Polcevera monte CB	bolzaneto	A1+A2+A3+A4+A6+A7
NG-GE-SU-PO-35	Torrente Polcevera valle CB	bolzaneto	A1+A2+A3+A4+A6+A7
NG-GE-SU-SE-37	Torrente Secca monte	bolzaneto	A1+A2+A3
NG-GE-SU-SE-38	Torrente Secca valle POSE02 ARPAL	bolzaneto	A1+A2+A3
NG-GE-SU-TO-39	Torrente Torbella monte	torbella	A1+A2+A3
NG-GE-SU-TO-40	Torrente Torbella valle	torbella	A1+A2+A3
NG-GE-SU-BR-41	Rio Briscata monte	genova est	A1+A2+A3
NG-GE-SU-BR-42	Rio Briscata valle	genova est	A1+A2+A3

Tabella 1-1 – Elenco siti inclusi nel PMA, con ambito territoriale di riferimento e set parametrico associato.

I parametri di misura comprendono i seguenti set:

- A1 = misura quantitativa, portata correntometrica.
- A2 = parametri chimico fisici rilevati in campo, per una caratterizzazione qualitativa di base sullo stato di qualità delle acque dei corsi d'acqua.
- A3 = parametri chimici che forniscono indicazione delle eventuali interferenze tra le lavorazioni in atto ed il chimismo dei corsi d'acqua.
- A4 = parametri chimici e microbiologici che forniscono indicazione delle eventuali interferenze tra le lavorazioni in atto, con particolare riguardo a scarichi di tipo civile, ed il chimismo dei corsi d'acqua.
- A6 = determinazione del Multi-habitat proporzionale (M.H.P), basato su un approccio multihabitat, che prevede una raccolta dei macroinvertebrati in corsi d'acqua in linea con le richieste della legge europea 2000/60/EC. Tale rilievo, oltre a permettere una valutazione delle caratteristiche complessive dei bacini idrografici e dell'impatto dell'attività antropica, fornisce un giudizio sintetico sulla qualità, e relative evoluzioni, dell'ambiente fluviale interessato dalle lavorazioni autostradali.
- A7 = Indice Funzionalità Fluviale (I.F.F. – APAT 2007); si tratta di una metodologia di rilevamento che permette di valutare la funzionalità ecologica degli ecosistemi fluviali; oltre all'ambiente acquatico l'indice prende in considerazione l'ambiente terrestre che insiste sul corso d'acqua e che ne condiziona la stabilità e la funzionalità trofica, rivalutando in particolare la funzione della zona riparia come ecotono di separazione tra l'ecosistema propriamente acquatico e l'ecosistema terrestre.

Nella Tabella 1-2 vengono riepilogati i set dei parametri di monitoraggio.

CODICE SET FUNZIONALE	CODICE E DEFINIZIONE PARAMETRI DI MONITORAGGIO
A1	Q – Misura correntometrica della portata Parametri Idrologico – Idraulici
A2	T – Temperatura acqua T – Temperatura aria PH – Concentrazione ioni idrogeno COND – Conducibilità elettrica specifica O.D. – Ossigeno Disciolto OD% - Ossigeno disciolto percentuale
A3	SST – Solidi Sospesi Totali C.O.D. Cloruri Solfati Calcio Durezza Alluminio Cadmio Cromo totale Nichel Piombo Zinco Tensioattivi totali Idrocarburi totali IPA
A4	Nitrati Nitriti Ammoniacca BOD5 Escherichia Coli
A6	M.H.P. - Multi-habitat Proporzionale
A7	I.F.F. – Indice di Funzionalità Fluviale

Tabella 1-2 Parametri di monitoraggio

Nella tabella seguente vengono riepilogate le frequenze di misura delle stazioni.

Set di misura	Ante Operam	Corso d'opera	Post Operam
A1, A2	Trimestrale	Trimestrale	Trimestrale
A1#	Trimestrale	Da Trimestrale a Quindicinale a seconda delle progressive di scavo	Trimestrale
A3, A4	Trimestrale	Trimestrale	Trimestrale
A6	Trimestrale	Trimestrale	Trimestrale
A7	Annuale	Annuale	Annuale

Tabella 1-3 – Frequenza di misura per i vari set di parametri funzionali

In funzione degli avanzamenti delle lavorazioni e delle fasi di scavo delle gallerie le cadenze di indagine potranno essere variate per adattarsi alle particolari condizioni locali.

In particolare, al fine di tenere maggiormente sotto controllo l'evoluzione dell'idrometria dell'area di intervento, è stato previsto un incremento delle campagne periodiche, in funzione dell'avanzamento del fronte di scavo. Il criterio adottato stabilisce l'intensificazione, con l'avanzare del fronte, della

frequenza di misura del set A1# presente nel PMA, passando da una cadenza trimestrale ad una cadenza mensile e quindicinale.

1.3. Introduzione di nuovi elementi o modifiche rispetto al PMA

Rispetto a quanto contenuto nel Piano di Monitoraggio in merito ai rilievi previsti per la componente in oggetto, precedentemente all'avvio delle attività sono stati svolti con i tecnici di ARPAL alcuni incontri e/o sopralluoghi al fine di valutare seguenti aspetti:

- condivisione della localizzazione puntuale delle sezioni fluviali;
- condivisione delle metodologie e delle parametrizzazioni inerenti al calcolo dell'indice STAR_ICMi (Multi Habitat Proporzionale);
- introduzione del parametro "Durezza" all'interno del set analitico A3.

I suddetti aspetti sono stati recepiti nell'ambito delle attività di monitoraggio ambientale per la componente idrico superficiale.

2. ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

2.1. Articolazione temporale delle attività e punti di misura

A partire da gennaio 2018 sono state condotte campagne di rilievo presso i siti inclusi nel Piano di Monitoraggio Ambientale – settore idrico superficiale - a cadenza trimestrale. Tali rilievi sono stati eseguiti coerentemente con quanto riportato nel Piano di Monitoraggio Ambientale per la fase Ante Operam.

In particolare, nella presente Relazione, si riportano le misure effettuate nel periodo compreso tra ottobre e dicembre 2018.

Nella tabella seguente, per ogni sito di monitoraggio viene riportato il codice identificativo, la data di campionamento e le eventuali motivazioni in caso di mancata esecuzione della campagna di monitoraggio.

Sito	Denominazione	Data campionamento	Motivazione mancato rilievo
NG-GE-SU-VE-01	Rio Vesima monte	05.11.2018	
NG-GE-SU-VE-02	Rio Vesima valle	05.11.2018	
NG-GE-SU-RF-03	Rio Fontanelle monte	06.11.2018	
NG-GE-SU-RF-04	Rio Fontanelle valle	06.11.2018	
NG-GE-SU-CE-05	Torrente Cerusa monte	10.10.2018	
NG-GE-SU-CE-06	Torrente Cerusa intermedia	02.10.2018	
NG-GE-SU-CE-07	Torrente Cerusa valle CECE04 ARPAL	02.10.2018	
NG-GE-SU-LE-08	Torrente Leira monte	03.10.2018	
NG-GE-SU-LE-09	Torrente Leira intermedia	03.10.2018	
NG-GE-SU-LE-10	Torrente Leira valle LELE01 ARPAL	03.10.2018	
NG-GE-SU-RC-11	Rio Cipressi	02.10.2018	
NG-GE-SU-RS-12	Rio Secondario: affluente sinistra T. Leira	02.10.2018	
NG-GE-SU-RS-13	Rio Secondario: affluente 1 destra T. Leira	30.10.2018	
NG-GE-SU-BR-14	Torrente Branega monte	30.10.2018	
NG-GE-SU-BR-15	Torrente BRanega valle	30.10.2018	
NG-GE-SU-RL-16	Rio Lagaggio	30.10.2018	Corso d'acqua in secca
NG-GE-SU-RA-17	Rio Atassi	30.10.2018	
NG-GE-SU-RR-18	Rio Rivassa	30.10.2018	
NG-GE-SU-RS-19	Rio Secondario: affluente 2 destra T. Branega	30.10.2018	
NG-GE-SU-GA-20	Torrente Gambare monte	20.11.2018	
NG-GE-SU-GA-21	Torrente Gambara valle	20.11.2018	
NG-GE-SU-VA-22	Torrente Valvarena monte	03.10.2018	
NG-GE-SU-VA-23	Torrente Valvarena valle VAVA02 ARPAL	03.10.2018	
NG-GE-SU-BI-24	Torrente Bianchetta monte	31.10.2018	
NG-GE-SU-BI-25	Torrente Bianchetta valle	31.10.2018	
NG-GE-SU-CA-26	Torrente Cassinelle	31.10.2018	
NG-GE-SU-CL-27	Torrente Ciliegia monte	25.10.2018	
NG-GE-SU-CL-28	Torrente Ciliegia valle	25.10.2018	

Sito	Denominazione	Data campionamento	Motivazione mancato rilievo
NG-GE-SU-RS-29	Rio Secondario: affluente sinistra T. Ciliegia	25.10.2018	
NG-GE-SU-BU-30	Torrente Burla monte	04.10.2018	Corso d'acqua in secca, campionamento effettuato il 26.11.2018
NG-GE-SU-BU-31	Torrente Burla valle	04.10.2018	Corso d'acqua in secca, campionamento effettuato il 26.11.2018
NG-GE-SU-PO-32	Torrente Polcevera monte POPO02M ARPAL	04.10.2018	
NG-GE-SU-PO-33	Torrente Polcevera valle intermedia POPO03M	04.10.2018	
NG-GE-SU-PO-34	Torrente Polcevera monte CB	04.10.2018	Corso d'acqua in secca
NG-GE-SU-PO-35	Torrente Polcevera valle CB	04.10.2018	
NG-GE-SU-SE-37	Torrente Secca monte	04.10.2018	Corso d'acqua in secca, campionamento effettuato il 26.11.2018
NG-GE-SU-SE-38	Torrente Secca valle POSE02 ARPAL	04.10.2018	Corso d'acqua in secca, campionamento effettuato il 26.11.2018
NG-GE-SU-TO-39	Torrente Torbella monte	29.11.2018	
NG-GE-SU-TO-40	Torrente Torbella valle	29.11.2018	
NG-GE-SU-BI-41	Rio Briscata monte	28.11.2018	
NG-GE-SU-BI-42	Rio Briscata valle	28.11.2018	

Tabella 2-1: siti di monitoraggio con relative date di campionamento.

2.2. Aspetti metodologici

Vengono di seguito illustrate le procedure e le tipologie di attività svolte per una corretta esecuzione dei rilievi di monitoraggio. Esse si distinguono in:

- Attività propedeutiche in sede
- Attività in campo
- Attività di laboratorio
- Attività finali in sede

Attività propedeutiche in sede

Preliminarmente alle uscite su campo vengono eseguite le seguenti operazioni:

- viene richiesto alla Direzione Lavori un aggiornamento della programmazione delle attività di cantiere (fase di corso d'opera);
- viene stabilito il programma delle attività di monitoraggio;
- viene comunicata la programmazione delle campagne al Committente, alla Direzione Lavori e all'Organo di Controllo.

Attività in campo

L'attività preliminare in campo deve essere realizzata da tecnici appositamente selezionati, i cui compiti sono:

- verificare la localizzazione dei punti di monitoraggio;
- verificare e riportare correttamente su apposita scheda tutti i dettagli relativi all'accessibilità al punto di campionamento/misura, in modo che il personale addetto possa, in futuro, disporre di tutte le informazioni per accedere al punto di monitoraggio prescelto.

Le attività in campo sono le seguenti:

- verifica della corretta taratura degli strumenti per il rilievo in situ
- esecuzione delle indagini quantitative
- misura di portata volumetrica su sorgenti
- esecuzione delle indagini qualitative (misura dei parametri chimico-fisici),
 - o Temperatura
 - o pH
 - o Conducibilità
 - o Ossigeno disciolto e ossigeno disciolto %
 - o Potenziale Redox
- Prelievo dei campioni e trasporto in laboratorio

Il fornitore che svolge per la scrivente le attività di campo (AGROLAB ITALIA SRL) è accreditato da ACCREDIA, con numero 147, in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005, per un elenco di prove di campionamento ed analisi il cui elenco è consultabile sul sito di Accredia

Attività di laboratorio

Non appena il campione arriva in laboratorio, prima di procedere con le analisi previste, vengono eseguite le seguenti operazioni:

- verifica dell'assoluta integrità dei campioni (in caso di recipienti danneggiati il campionamento viene nuovamente effettuato);
- verifica che ciascun contenitore riporti in modo leggibile tutte le indicazioni che permettano un'identificazione chiara e precisa del punto di monitoraggio;
- verifica della taratura degli strumenti che saranno utilizzati per le determinazioni analitiche.

Nella tabella seguente si riporta l'elenco dei parametri determinati e le metodiche utilizzate. Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio AGROLAB Italia S.r.l., accreditato da ACCREDIA con numero 0147.

Set Analitico	Parametro	Metodica	Unità di misura	Limiti di rilevanza
A1	Q – misura correntometrica di portata	UNI EN ISO 748:2008	m³/s	-
A2	T – temperatura acqua (in campo)	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	-
	pH – concentrazione ioni idrogeno (in campo)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-	-
	COND – conducibilità elettrica specifica a 20 °C (in campo)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	-
	OD – ossigeno disciolto (in campo)	UNI EN ISO 5814:2013	mg/l	-
	OD% - ossigeno disciolto % (in campo)	UNI EN ISO 5814:2013	%	-
	T – temperatura aria (in campo)	-	°C	-
A3	Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	1 mg/l
	COD	ISO 15705:2002	mg/l	3 mg O2/l
	Calcio	EPA 6010C 2007	mg/l	0,1 mg/l
	Durezza Totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	1°F
	Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,1 mg/l
	Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,1 mg/l
	Alluminio	EPA 6020A 2007	µg/l	10 µg/l
	Cadmio	EPA 6020A 2007	µg/l	0,3 µg/l
	Cromo totale	EPA 6020A 2007	µg/l	1 µg/l
	Nichel	EPA 6020A 2007	µg/l	1 µg/l
	Piombo	EPA 6020A 2007	µg/l	0,5 µg/l
	Zinco	EPA 6020A 2007	µg/l	10 µg/l
	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	mg/l	0,005 mg/l
	Tensioattivi non ionici etossilati	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	mg/l	0,05 mg/l
	Idrocarburi leggeri C<12	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007	µg/l	50 µg/l
	Idrocarburi pesanti C<12	UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/l	30 µg/l
	IPA	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	µg/l	-
A4	Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,1 mg/l
	Nitriti	EPA 3541 1971	µg/l	30 µg/l
	Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	0,01 mg/l
	BOD5	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l	2,91 mg/l
	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/100ml	1
A6	MHP	CNR-IRSA & ISPRA Linee guida 107/2014 ISPRA Manuali e Linee Guida 111/2014	STAR_Icml	-
A7	IFF	APAT 2007	-	-

Tabella 2-2: Metodiche utilizzate in laboratorio

Attività finali in sede

Le attività finali in sede prevedono le operazioni di validazione, importazione dei dati acquisiti entro archivi informatici e restituzione documentale. A seguire vengono espletate tutte le operazioni di analisi ed elaborazione della reportistica.

2.3. Strumentazione impiegata

Gli strumenti utilizzati durante la campagna di monitoraggio della componente acque sotterranee sono i seguenti

Determinazione della portata correntometrica

- Correntometro: OTT. MF Pro

Sonda multiparametrica

- Hydrolab Quanta – Water Quality Monitoring system;
- Horiba U 51 multiparameter water

Contenitori

- Bottiglia da 0,25 L PET
- Bottiglia da 0,2 L PE
- Bottiglia da 0,5 L vetro (x4)
- Bottiglia da 0,5 L PE (x4)
- Vial con tappo in teflon da 0,04 L (x4)
- Bottiglia da 0,25 L PE

3. ESPOSIZIONE E COMMENTO DEI RISULTATI

Di seguito si riportano i risultati ottenuti dai rilievi effettuati nel trimestre ottobre-dicembre 2018, fase di Ante Operam.

Si ritiene opportuno segnalare che laddove è indicato il simbolo “<” (minore di), si intende che il valore rilevato è inferiore al limite di rilevabilità.

Ad integrazione dei dati tabellari si riportano grafici, foto e stralci planimetrici per le sezioni fluviali maggiormente significative, in termini di caratteristiche idrologiche, peculiarità e tipologia di impatto potenziale a cui saranno sottoposte.

Sito	Data	pH (unità pH)	Conducibilità Elettrica (microS/cm)	Temperatura dell'Acqua (T) (°C)	Ossigeno disciolto (O2) (mg/l)	Ossigeno disciolto (O2) (%)	Temperatura aria (T) (°C)	Portata correntometrica (m3/s)
NG-GE-SU-VE-01	05.11.2018	7,78	300	15,7	10,0	104	18,0	0,037
NG-GE-SU-VE-02	05.11.2018	7,98	380	16,2	9,9	104	18,5	0,064
NG-GE-SU-RF-03	06.11.2018						17,0	0,046
NG-GE-SU-RF-04	06.11.2018						16,5	0,104
NG-GE-SU-CE-05	10.10.2018	8,36	240	18,7	9,9	109	15,0	0,082
NG-GE-SU-CE-06	02.10.2018	8,42	260	20,0	9,9	113	18,5	0,094
NG-GE-SU-CE-07	02.10.2018	8,94	330	19,1	12,0	137	20,0	0,128
NG-GE-SU-LE-08	03.10.2018	8,52	350	16,0	10,0	111	20,0	0,061
NG-GE-SU-LE-09	03.10.2018	8,21	350	15,7	11,0	110	17,5	0,125
NG-GE-SU-LE-10	03.10.2018	8,11	350	15,7	10,0	104	14,5	0,147
NG-GE-SU-RC-11	02.10.2018						22,0	0,001
NG-GE-SU-RS-12	02.10.2018						21,0	0,001
NG-GE-SU-RS-13	30.10.2018						16,5	0,046
NG-GE-SU-BR-14	30.10.2018						15,0	0,404
NG-GE-SU-BR-15	30.10.2018						15,0	0,529
NG-GE-SU-RA-17	30.10.2018						16,0	0,049
NG-GE-SU-RR-18	30.10.2018						15,5	0,009
NG-GE-SU-RS-19	30.10.2018						15,5	0,062
NG-GE-SU-GA-20	20.11.2018						9,5	0,074
NG-GE-SU-GA-21	20.11.2018						7,5	0,112
NG-GE-SU-VA-22	03.10.2018	8,27	240	17,5	9,9	107	20,0	0,067
NG-GE-SU-VA-23	03.10.2018	8,26	260	17,2	9,9	106	21,0	0,091
NG-GE-SU-BI-24	31.10.2018						14,0	0,056
NG-GE-SU-BI-25	31.10.2018						14,5	0,081
NG-GE-SU-CA-26	31.10.2018						16,0	0,103
NG-GE-SU-CL-27	25.10.2018						15,0	0,001
NG-GE-SU-CL-28	25.10.2018						20,0	0,002
NG-GE-SU-RS-29	25.10.2018						19,0	0,001

Sito	Data	pH (unità pH)	Conducibilità Elettrica (microS/cm)	Temperatura dell'Acqua (T) (°C)	Ossigeno disciolto (O2) (mg/l)	Ossigeno disciolto (O2) (%)	Temperatura aria (T) (°C)	Portata correntometrica (m3/s)
NG-GE-SU-BU-30	26.11.2018	7,84	350	12,0	11,0	105	8,0	0,263
NG-GE-SU-BU-31	26.11.2018	7,73	350	12,4	11,0	105	8,5	0,274
NG-GE-SU-PO-32	04.10.2018	8,41	460	20,3	11,0	120	22,0	0,092
NG-GE-SU-PO-33	04.10.2018	8,65	460	20,3	7,9	90,5	23,0	0,143
NG-GE-SU-PO-35	04.10.2018	7,79	490	15,8	7,0	73,1	16,0	0,041
NG-GE-SU-SE-37	29.11.2018	7,92	500	13,0	10,0	103	10,5	0,268
NG-GE-SU-SE-38	29.11.2018	8,06	500	13,2	11,0	108	12,0	0,449
NG-GE-SU-TO-39	29.11.2018	8,21	420	9,8	10,0	94,7	7,5	0,012
NG-GE-SU-TO-40	29.11.2018	8,17	460	10,2	10,0	94,5	8,0	0,039
NG-GE-SU-BI-41	28.11.2018	7,94	470	12,5	9,6	93,7	13,0	0,001
NG-GE-SU-BI-42	28.11.2018	8,12	480	12,0	9,7	92,8	14,0	0,003

Tabella 3-1: risultati del monitoraggio (parametri in situ – set A1 e A2).

Sito	Data	Durezza Totale °F	Calcio mg/l	Cloruri mg/l	Solfati mg/l	COD mg(O2)/l	Solidi sospesi totali mg/l	Alluminio µg/l	Cadmio µg/l	Cromo µg/l	Nichel µg/l	Piombo µg/l	Zinco µg/l
NG-GE-SU-VE-01	05.11.2018	14,6	42,8	14,7	12	3,8	<1,00	11,4	<0,30	4,56	3,12	<0,50	<10
NG-GE-SU-VE-02	05.11.2018	17,4	53	20,3	25,4	<3,00	<1,00	<10,0	<0,30	3,91	2,82	<0,50	<10
NG-GE-SU-CE-05	10.10.2018	10,0	30,5	13,2	9,72	6,54	1,1	47,3	<0,30	3,16	9,1	<0,50	<10
NG-GE-SU-CE-06	02.10.2018	10,9	38	14	9,95	<3,00	<1,00	<10,0	<0,30	3,17	8,54	<0,50	<10
NG-GE-SU-CE-07	02.10.2018	13,3	54,4	22,1	31,5	<3,00	1,2	<10,0	<0,30	1,41	2,25	<0,50	<10
NG-GE-SU-LE-08	03.10.2018	14,2	61,1	23,2	29,6	4,74	2,4	13,2	<0,30	1,44	1,7	<0,50	<10
NG-GE-SU-LE-09	03.10.2018	14,3	61,1	22,8	29,3	4,65	1	10,1	<0,30	1,39	1,75	<0,50	<10
NG-GE-SU-LE-10	03.10.2018	14,3	63,5	23	28,5	4,7	1,8	<10,0	<0,30	1,35	1,8	<0,50	<10
NG-GE-SU-VA-22	03.10.2018	11,3	28,8	8,17	12,3	<3,00	1	<10,0	<0,30	7,77	6,32	<0,50	<10
NG-GE-SU-VA-23	03.10.2018	12,1	32,6	6,73	17,5	<3,00	3,6	17,1	<0,30	7,31	6,42	0,85	<10
NG-GE-SU-BU-30	26.11.2018	17,7	62,2	12,8	22,2	<3,00	1,2	15,9	<0,30	1,25	<1,00	<0,50	<10
NG-GE-SU-BU-31	26.11.2018	17,5	71,3	12,9	22,3	<3,00	<1,00	18,3	<0,30	1,28	<1,00	<0,50	<10
NG-GE-SU-PO-32	04.10.2018	20,4	74,7	19,4	64,8	4,25	2,4	10	<0,30	1,35	1,48	<0,50	<10
NG-GE-SU-PO-33	04.10.2018	21,0	88,2	20,3	54,8	4,09	3,6	10,2	<0,30	5,14	1,17	<0,50	<10
NG-GE-SU-PO-35	04.10.2018	21,4	88,7	21,6	39,3	<3,00	2,6	12,1	<0,30	2,97	<1,00	<0,50	<10
NG-GE-SU-SE-37	29.11.2018	22,9	92	21,3	44,5	<3,00	<1,00	<10,0	<0,30	1,49	<1,00	<0,50	<10
NG-GE-SU-SE-38	29.11.2018	17,6	94	20,1	40,4	4	<1,00	<10,0	<0,30	1,67	<1,00	<0,50	<10
NG-GE-SU-TO-39	29.11.2018	13,4	91	13,2	15,6	4,8	1,2	11	<0,30	<1,00	<1,00	<0,50	<10
NG-GE-SU-TO-40	29.11.2018	19,1	90	17,7	28,5	3	<1,00	<10,0	<0,30	<1,00	<1,00	<0,50	<10
NG-GE-SU-BI-41	28.11.2018	18,3	102	15,6	15,6	4,1	<1,00	<10,0	<0,30	<1,00	<1,00	<0,50	<10
NG-GE-SU-BI-42	28.11.2018	20,2	101	19,7	40,6	6,9	1,4	<10,0	<0,30	<1,00	<1,00	<0,50	<10

Tabella 3-2: risultati del monitoraggio (parametri di laboratorio – set A3-parte1).

Sito	Data	Idrocarburi. leggeri C<12 µg/l	Idrocarburi. pesanti C>12 µg/l	Sommatoria IPA µg/l	Tensioattivi totali mg/l	BOD5 mg(O2)/l	Azoto Ammoniacale mg/l	Nitrati mg/l	Nitriti µg/l	E.coli UFC/100m l
NG-GE-SU-VE-01	05.11.2018	<10	<100	0	0,523					
NG-GE-SU-VE-02	05.11.2018	<10	<100	0	0,175					
NG-GE-SU-CE-05	10.10.2018	<10	<10	0	0,254					
NG-GE-SU-CE-06	02.10.2018	<10	<10	0	0,127					
NG-GE-SU-CE-07	02.10.2018	<10	<10	0	0,145					
NG-GE-SU-LE-08	03.10.2018	<10	<100	0	0,104					
NG-GE-SU-LE-09	03.10.2018	<10	170	0	0,210					
NG-GE-SU-LE-10	03.10.2018	<10	164	0	0,131					
NG-GE-SU-VA-22	03.10.2018	<10	<100	0	0,376					
NG-GE-SU-VA-23	03.10.2018	<10	<100	0	0					
NG-GE-SU-BU-30	26.11.2018	<10	<100	0	0,081					
NG-GE-SU-BU-31	26.11.2018	<10	<100	0	0,078					
NG-GE-SU-PO-32	04.10.2018	11,9	<100	0	0					
NG-GE-SU-PO-33	04.10.2018	<10	<100	0	0					
NG-GE-SU-PO-35	04.10.2018	<10	<100	0	0,106	<1,00	0,018	6,55	<30,0	80
NG-GE-SU-SE-37	29.11.2018	<10	<100	0	0					
NG-GE-SU-SE-38	29.11.2018	<10	<100	0	0					
NG-GE-SU-TO-39	29.11.2018	<10	119	0,00228	0,082					
NG-GE-SU-TO-40	29.11.2018	<10	<100	0	0					
NG-GE-SU-BI-41	28.11.2018	<10	<100	0	0					
NG-GE-SU-BI-42	28.11.2018	<10	<100	0	0					

Tabella 3-3: risultati del monitoraggio (parametri di laboratorio – set A3-parte2 + set A4).

Sito	Data	MHP (indice STAR_Icmi)	MHP (classe)
NG-GE-SU-CE-05	02/10/2018	0,667	SUFFICIENTE
NG-GE-SU-CE-06	02/10/2018	0,568	SUFFICIENTE
NG-GE-SU-CE-07	02/10/2018	0,551	SUFFICIENTE
NG-GE-SU-LE-08	03/10/2018	0,582	SUFFICIENTE
NG-GE-SU-LE-09	03/10/2018	0,604	SUFFICIENTE
NG-GE-SU-PO-32	04/10/2018	0,499	SUFFICIENTE
NG-GE-SU-PO-33	04/10/2018	0,453	SCARSO
NG-GE-SU-PO-34	04/10/2018	In secca	-
NG-GE-SU-PO-35	04/10/2018	0,474	SCARSO
NG-GE-SU-VA-22	03/10/2018	0,752	BUONO
NG-GE-SU-VA-23	03/10/2018	0,858	BUONO

Tabella 3-4: risultati del monitoraggio (parametri biologici – set A6)

Rio Vesima

Il Rio Vesima, che drena una superficie di circa 1.8 km², ha origine sulle pendici del Bricco Grosso, a quota 435 m s.l.m. circa e, dopo un percorso di circa 2.5 km in direzione N-S, defluisce in mare, perpendicolarmente alla linea di costa, in località Vesima.

Il corso d'acqua scorre interamente entro un alveo naturale, caratterizzato da una pendenza di circa il 17% sino all'attraversamento della sede ferroviaria nei pressi dell'abitato di Vesima. Nel tratto a valle della stazione di Vesima il rio è intubato mediante un tombino che si estende sino alla foce. Tale manufatto è caratterizzato da sezioni trasversali di imbocco e di sbocco a forma di arco, aventi altezza pari a 2.5 m e larghezza pari a 4.4 m a monte e pari ad 1.6 m e 4.4 m a valle.

Per monitorare gli effetti verso valle delle eventuali interferenze con le lavorazioni autostradali sul Rio Vesima sono state previste due sezioni di controllo ubicate rispettivamente una a monte ed una a valle dell'autostrada A10. Il monitoraggio è volto principalmente al controllo dell'area di cantiere CO02U e della viabilità di servizio VS02.

Nella figura seguente si riporta la localizzazione delle sezioni fluviali sul Rio Vesima.



Figura 3-1: localizzazione sezioni fluviali, Rio Vesima.

Nelle figure seguenti si riportano le foto relative alle sezioni fluviali in oggetto.

NG-GE-SU-VE-01



NG-GE-SU-VE-02



Figura 3-2: sezioni fluviali sul Rio Vesima.

L'analisi dei dati rilevati per il Rio Vesima non evidenzia particolari criticità: in particolare risultano assenti eventuali contaminanti di origine antropica come idrocarburi ed IPA.

I campionamenti mostrano valori di pH omogenei per entrambe le sezioni fluviali, leggermente basici. I valori di ossigeno disciolto mostrano condizioni di leggera sovrasaturazione. Si può notare come dalla sezione di monte alla sezione di valle aumentino lievemente le concentrazioni di calcio, cloruri e solfati. Tale riscontro trova conferma nei parametri conducibilità e durezza totale che subiscono un incremento da monte a valle.

Si riscontra la presenza in tracce di tensioattivi totali, in particolare di tipo non ionico etossilati, in entrambe le sezioni fluviali, in concentrazioni leggermente superiori nella sezione di monte NG-GE-SU-VE-01 (0,523 mg/l) rispetto alla sezione di valle NG-GE-SU-VE-01 (0,175 mg/l)

Si può notare come la portata del Rio nella sezione di valle sia sensibilmente maggiore della sezione di monte: tra le sezioni di monte e valle è presente, infatti, un affluente in sinistra idrografica. In condizioni ordinarie il deflusso nel rio affluente al Rio Vesima è originato unicamente dal sistema di drenaggio della galleria autostradale Borgonovo (autostrada A10 – direzione Savona). Tale affluente in condizioni ordinarie, a monte autostrada, risulta infatti normalmente in secca.

Torrente Cerusa

Il torrente Cerusa ha origine dalle pendici del monte Bric Del Dente (quota in sommità di circa 1050 m s.l.m.) e raggiunge il mare ad Ovest del centro abitato di Voltri nel Comune di Genova. Il torrente Cerusa drena una superficie complessiva pari a 23.1 km² alla foce, interamente compresa all'interno del territorio del Comune di Genova. La linea di deflusso ha una lunghezza di circa 10,7 km, una pendenza media del 9% circa e si sviluppa secondo una direzione parallela ad un orientamento Nord/Ovest–Sud/Est; è caratterizzata da un andamento alquanto sinuoso. La morfologia della zona è caratterizzata da pendii molto ripidi, soprattutto nel tratto di monte del bacino imbrifero; il reticolo idrografico è ramificato anche per effetto della sensibile acclività delle pendici nella parte occidentale. Nella parte montana l'asta principale è caratterizzata da un orientamento all'incirca parallelo alla direzione Nord–Sud, con pendenze mediamente pari al 7% circa. La sezione trasversale è pressoché rettangolare, con larghezza alla base variabile fra 15 m e 40 m circa. Il tratto terminale del torrente, compreso fra gli insediamenti dell'abitato Fabbriche e lo sbocco al mare, è ancora caratterizzato da sezione trasversale di forma rettangolare ma con larghezze mediamente pari o maggiori a 30 m, che aumentano sino a circa 70 m in prossimità della foce. La pendenza del tratto si riduce sino circa al 1.5%. Il torrente scorre fra argini costituiti da muri di blocchi di pietra ed a tratti di calcestruzzo, sormontati da parapetti di muratura piena. Nel corso degli anni, gli interventi antropici hanno modificato sensibilmente il corso della naturale incisione ed hanno incanalato e regolarizzato numerose linee di deflusso che originariamente scorrevano a cielo aperto. Il tessuto urbano è generalmente più compatto nella zona a ridosso della foce, laddove il torrente rimane compreso fra gli insediamenti della città di Voltri. Procedendo verso la sorgente, invece, questo tessuto si sfrangia in modesti ed isolati nuclei abitati, sparsi ed incuneati nel fondovalle dell'asta principale.

Per monitorare gli effetti verso valle delle eventuali interferenze con le lavorazioni autostradali sul Torrente Cerusa sono state predisposte tre sezioni di controllo ubicate rispettivamente una a monte ed una a valle dell'autostrada A10bis e l'ultima a valle dell'autostrada A10. Il monitoraggio è volto principalmente al controllo delle aree di cantiere CO03C, CO03E, CO01E, CO04N e delle viabilità di servizio VS03 e VS04.

Nella figura seguente si riporta la localizzazione delle sezioni fluviali sul Torrente Cerusa.

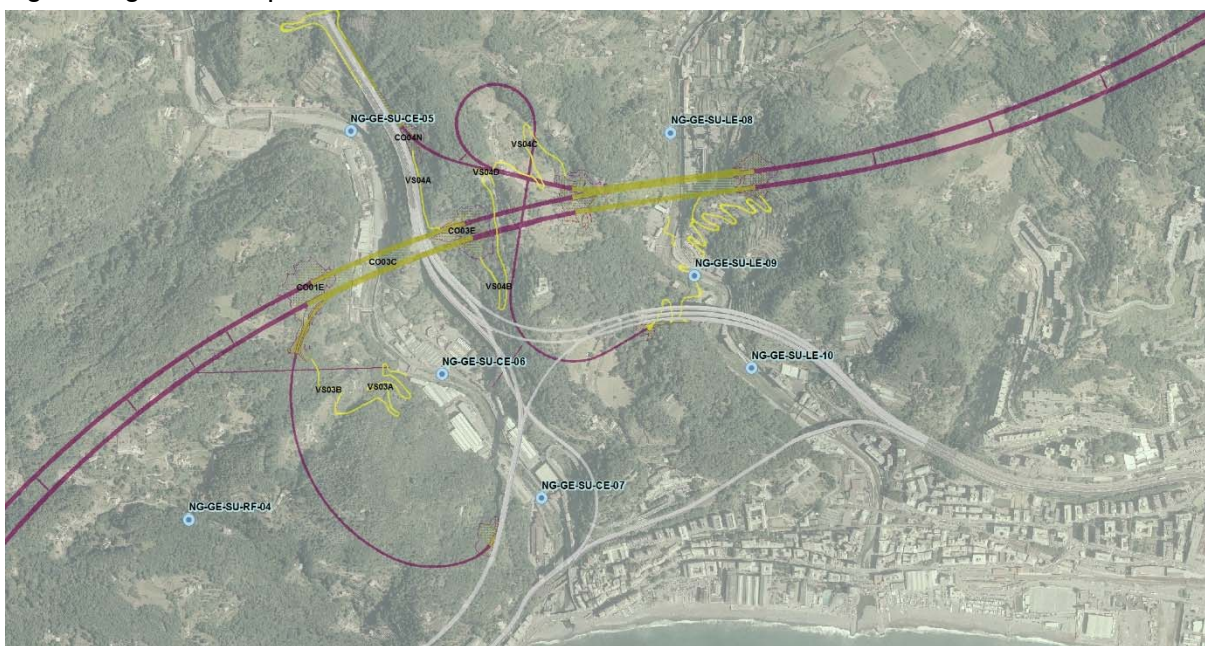


Figura 3-3: localizzazione sezioni fluviali, torrente Cerusa.

Nelle figure seguenti si riportano le foto relative alle sezioni fluviali in oggetto.

NG-GE-SU-CE-05
(monte)



NG-GE-SU-CE-06
(intermedia)



NG-GE-SU-CE-07
(valle)



L'analisi dei dati rilevati per il Torrente Cerusa non evidenzia particolari criticità: in particolare risultano assenti eventuali contaminanti di origine antropica come idrocarburi ed IPA.

I campionamenti mostrano valori di pH omogenei per tutte e tre le sezioni fluviali, leggermente basici. I valori di ossigeno disciolto mostrano in tutte le sezioni condizioni di leggera sovrasaturazione. I valori di conducibilità mostrano un lieve e progressivo aumento dalla sezione di monte alle sezioni di valle: si può notare, infatti, come dalla sezione di monte alle sezioni di valle aumentino lievemente le concentrazioni di calcio, cloruri e solfati. Si rileva, inoltre, la presenza in tracce di tensioattivi totali, in particolare di tipo non ionico-etossilati, di sintesi., sia nella sezione di monte, che nelle sezioni di valle, sebbene in concentrazioni leggermente minori.

Al momento del campionamento era presenti num. 1 scarichi attivi a monte della sezione NG-GE-SU-CE-07: tale interferenza risultava posta in destra idrografica (localizzata circa a 100m a monte del transetto), in corrispondenza del polo artigianale/industriale (vedi figura seguente).

Le misure di portata indicano un incremento dei valori da monte a valle.



Figura 3-4: scarico attivo localizzato circa 100 m a monte della sezione NG-GE-SU-CE-07.

I riscontri effettuati sulla comunità macrobenthonica delle 3 sezioni del t. Cerusa, mediante l'applicazione del metodo MHP, hanno rilevato un indice STAR_ICMi "sufficiente": tale riscontro lascia supporre come l'asta fluviale sia caratterizzata da uno stato ecologico con segni di alterazione causati da inquinamento antropico.

Torrente Leira

Il bacino del torrente Leira è ubicato sul versante tirrenico dell'Appennino Ligure, a monte dell'abitato di Voltri. Il torrente Leira si forma immediatamente a valle dell'abitato di Mele, sulle pendici del Monte Pennello, e il suo bacino imbrifero si caratterizza per la presenza di numerose ramificazioni. L'asta principale ha uno sviluppo di circa 11 km e si allunga secondo un orientamento circa Nord-Sud. La direzione di deflusso, praticamente perpendicolare alla costa ligure, raggiunge il mare nel punto più settentrionale del Golfo di Genova, nelle vicinanze dell'abitato di Voltri. La pendenza media dell'asta principale è all'incirca pari a 8.5%, maggiore nel tratto a monte del tracciato in progetto, minore verso la foce. I suoi affluenti principali sono il rio Gorsexio, il rio Acquasanta ed il rio Ceresolo, un affluente minore è il rio Piccardo. Nel corso degli anni, gli interventi antropici hanno modificato sensibilmente il corso delle naturali incisioni ed hanno incanalato e regolarizzato numerose linee di deflusso che originariamente scorrevano a cielo aperto. Il tratto di monte del torrente Leira è caratterizzato dalla presenza in alveo della pila del viadotto dell'Autostrada Ventimiglia-Genova che costituisce una sensibile ostruzione al deflusso e, poco a monte, di una passerella pedonale con due pile in alveo. Inoltre le attività estrattive di cava e la realizzazione di sbancamenti e riporti d'importanza rilevante hanno determinato modifiche significative della morfologia originaria della zona in esame. Il bacino è attraversato in senso longitudinale dalla strada statale n° 456 e dall'Autostrada A 26 Voltri – Alessandria. La prima collega Voltri ad Ovada attraverso il passo del Turchino; la seconda si sviluppa in viadotto ed in galleria secondo un tracciato che si allunga, prevalentemente, secondo il crinale che delimita i bacini dei torrenti Gorsexio e Ceresola con una serie di viadotti e gallerie.

Per monitorare gli effetti verso valle delle eventuali interferenze con le lavorazioni autostradali sul Torrente Leira si prevedono tre sezioni di controllo ubicate rispettivamente una a monte ed una a valle dell'autostrada A10bis e l'ultima a valle dell'autostrada A26. Il monitoraggio è volto principalmente al controllo delle aree di cantiere CO03L, CO06W, CO03W e delle viabilità di servizio VS06, VS11 e VS15.

Nella figura seguente si riporta la localizzazione delle sezioni fluviali sul Torrente Leira.



Figura 3-5: localizzazione sezioni fluviali, torrente Leira.

Nelle figure seguenti si riportano le foto relative alle sezioni fluviali in oggetto.

NG-GE-SU-LE-08
(monte)



NG-GE-SU-LE-09
(intermedia)



NG-GE-SU-LE-10
(valle)



L'analisi dei dati rilevati per il Torrente Leira non evidenzia particolari criticità.

I campionamenti mostrano valori di pH omogenei per tutte e tre le sezioni fluviali, indicativi di un ambiente leggermente basico. I valori di ossigeno disciolto mostrano in tutte le sezioni condizioni di leggera sovrasaturazione. I valori di conducibilità risultano stazionari lungo il corso del Torrente.

Si può notare come, a differenza della sezione di monte, nelle sezioni di valle si sia riscontrata la presenza di idrocarburi pesanti ($C > 12$), sintomo di una progressiva compromissione da monte a valle del corso d'acqua da apporti di tipo antropico. Si riscontra, inoltre, la presenza in tracce di tensioattivi totali, di tipo non ionico etossilati, in tutte e tre le sezioni del corso d'acqua, in concentrazioni maggiori nelle sezioni di valle NG-GE-SU-LE-09 (0,210 mg/l) e NG-GE-SU-LE-10 (0,131 mg/l).

Tra le sezioni fluviali NG-GE-SU-LE-08 e NG-GE-SU-LE-09 è presente una interferenza attiva: si tratta di una roggia che scorre parallelamente al torrente Leira fino a confluire nel corso d'acqua tramite una piccola chiusa idraulica (vedi figura seguente): al momento del campionamento la suddetta roggia era attiva. Tale osservazione trova riscontro nelle misure di portata correntometrica: la sezione NG-GE-SU-LE-09 presenta, infatti, una portata correntometrica pari a 0,125 m³/s contro una portata di 0,061 m³/s misurata nella sezione NG-GE-SU-LE-08.



Figura 3-6: interferenza attiva localizzata tra le sezioni NG-GE-SU-LE-08 e NG-GE-SU-LE-09.

Nel quarto trimestre 2018, l'indice STAR_ICMi ha mostrato quadro sostanzialmente analogo per le due sezioni fluviali sottoposte ad analisi della comunità marcobentonica: entrambi i transesti hanno raggiunto un giudizio pari a "sufficiente", sintomatico di uno stato ecologico con segni di alterazione dovuti a probabili apporti antropici.

Torrente Varenna

Il Torrente Varenna è originato, in prossimità dell'abitato di Camposilvano, dalla confluenza del Rio Vacarezza e del Rio del Grillo. L'asta del Torrente Varenna sfocia nel Mar Ligure tra le località di Multedo e Pegli, nella zona di ponente genovese. Il bacino si estende su di una superficie di circa 22 km² che, dal punto di vista amministrativo, ricade nei comuni di Genova e Ceranesi. L'asta principale ha un andamento alquanto sinuoso, esteso per una lunghezza di 9 km circa, mediamente orientato circa Nord – Sud, con una larghezza massima in senso Est-Ovest di circa 4,5 km. Il bacino ha una forma stretta ed allungata e presenta un'asimmetria del reticolo caratterizzata da una maggiore ramificazione lungo il versante destro. Si osserva inoltre che gli affluenti in destra hanno lunghezze e, di conseguenza, anche sottobacini di pertinenza maggiori di quelle dei tributari in sinistra. In particolare, fra gli affluenti di destra si segnalano il Rio Gandolfi, il Rio Taggia ed il Rio Cantalupo, che rappresenta il maggiore tributario di destra e che scorre all'incirca parallelamente al Torrente Varenna. Tale affluente confluisce nel Torrente Varenna in località Tre Ponti. La pendenza dell'asta principale risulta compresa fra 16% circa, nella parte alta, e 1.5% nel tratto vallivo. Nel corso degli anni, gli interventi antropici hanno modificato sensibilmente il corso delle naturali incisioni e hanno incanalato e regolarizzato numerose linee di deflusso che originariamente scorrevano a cielo aperto. Il tessuto urbano si rileva più compatto nella zona a ridosso della foce, laddove si insedia il nucleo abitato di Pegli. Invece, procedendo verso la sorgente, questo tessuto si sfrangia in modesti ed isolati nuclei, sparsi ed incuneati nel fondovalle dell'asta principale ed a ridosso del tratto terminale del Rio Cantalupo, in località Tre Ponti.

Per monitorare gli effetti verso valle delle eventuali interferenze con le lavorazioni autostradali sul Torrente Varenna si prevedono due sezioni di controllo ubicate rispettivamente una a monte ed una a valle dell'autostrada A10bis. Il monitoraggio è volto principalmente al controllo delle aree di cantiere CO07E, CO06E e delle viabilità di servizio VS14, VS16 e VS17.

Nella figura seguente si riporta la localizzazione delle sezioni fluviali sul Torrente Varenna.

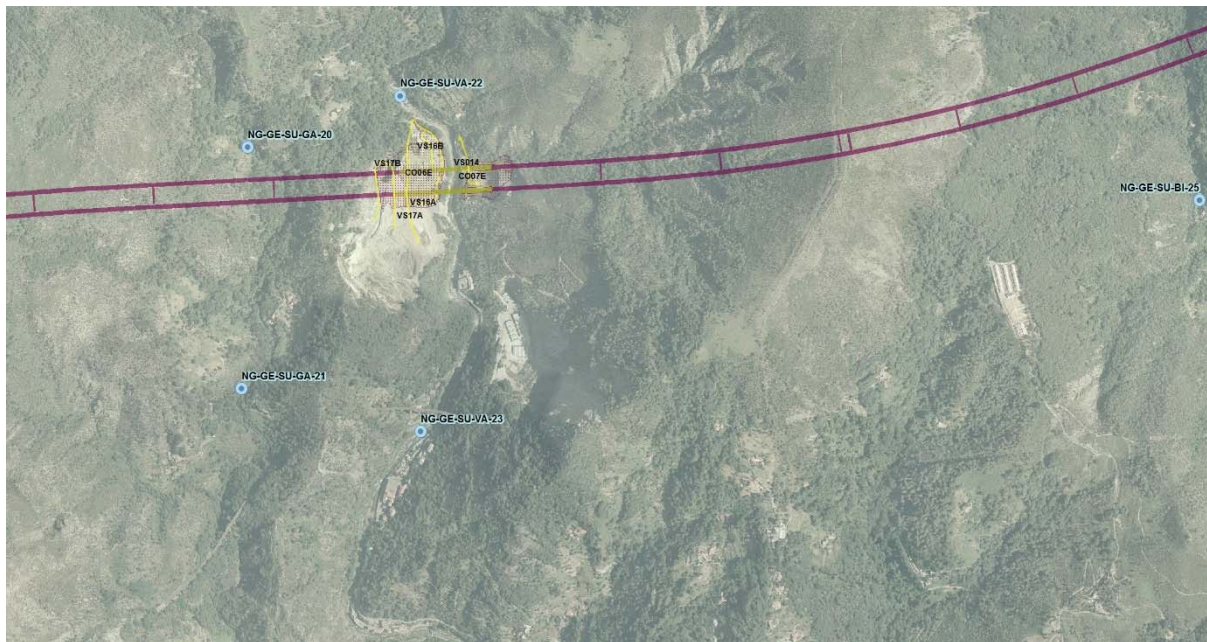


Figura 3-7: localizzazione sezioni fluviali, torrente Varenna.

L'analisi dei dati rilevati per il Torrente Varenna non evidenzia particolari criticità: in particolare risultano assenti eventuali contaminanti di origine antropica come idrocarburi ed IPA.

I campionamenti mostrano valori di pH omogenei per entrambe le sezioni fluviali, su valori leggermente basici. I valori di ossigeno disciolto mostrano in tutte le sezioni condizioni di leggera sovrasaturazione. I valori di conducibilità risultano pressoché stabili tra la sezione di monte e valle.

Si riscontra la presenza di tensioattivi in tracce nella sola sezione di monte NG-GE-SU-VA-22, in concentrazione pari a 0,376 mg/l, di tipo non ionico-etossilati di sintesi. Nella sezione di valle, campionata a circa 1 ora di distanza, l'analisi non evidenzia la presenza di alcun tensioattivo. Tale divergenza può essere ricondotta a condizioni idrochimiche locali differenti.

Per i restanti parametri non si riscontrano differenze significative tra le concentrazioni rilevate nella sezione di monte NG-GE-SU-VA-22 rispetto alla sezione di valle NG-GE-SU-VA-23.

Nelle figure seguenti si riportano le foto relative alle sezioni fluviali in oggetto.

NG-GE-SU-VA-22
(monte)



NG-GE-SU-VA-23
(valle)



Figura 3-8: sezioni fluviali sul torrente Varenna.

Risulta opportuno segnalare che tra le sezioni di monte e valle è presente una cava: il sito estrattivo risulta ancora attivo.

Tra le sezioni di monte e valle sono presenti piccoli rii, affluenti di sinistra idrografica del Varenna: la portata nella sezione di valle risulta, infatti, leggermente superiore rispetto alla misura eseguita nella sezione di monte.

I riscontri effettuati sulla comunità macrobenthonica delle 2 sezioni del t. Varenna, mediante l'applicazione del metodo MHP, hanno rilevato un indice STAR_ICMi "buono" per entrambe le sezioni fluviali NG-GE-SU-VA-22 e NG-GE-SU-VA-23.

Torrente Burla

Il torrente Burla (Burba) è un affluente di destra del Polcevera ubicato immediatamente a valle della confluenza di quest'ultimo con il torrente Secca.

Nel tratto di interesse, il torrente Burla presenta un alveo incassato, confinato cioè in una valle incisa con sponde acclivi. Nelle poche aree golenali presenti si sono installate, nel tempo, numerose costruzioni sia civili che industriali, riducendo di molto la già ridotta capacità di laminazione dell'onda di piena. Il tratto evidenzia inoltre una elevata frequenza di curve e di opere di attraversamento, di tipologia e dimensioni varie.

L'alveo inciso si presenta prevalentemente canalizzato, con muri spondali continui sui due lati. Il fondo alveo è invece naturale, ed è intervallato da briglie e traverse generalmente di contenimento

Per monitorare gli effetti verso valle delle eventuali interferenze con le lavorazioni autostradali sul Torrente Burla si prevedono due sezioni di controllo ubicate rispettivamente una a monte ed una a valle dell'autostrada A10bis. Il monitoraggio è volto principalmente al controllo delle aree di cantiere CO07W, CI13 e CI14.

Nella figura seguente si riporta la localizzazione delle sezioni fluviali sul Torrente Burla.



Figura 3-9: localizzazione sezioni fluviali, torrente Burla.

Nelle figure seguenti si riportano le foto relative alle sezioni fluviali in oggetto.

**NG-GE-SU-BU-30
(monte)**



**NG-GE-SU-BU-31
(valle)**



L'analisi dei dati rilevati per il Torrente Burla non evidenzia criticità significative. Tuttavia si può notare come in entrambe le sezioni si siano riscontrati tensioattivi, sebbene in concentrazioni appena superiori al limite di quantificazione, pertanto tali da non rappresentare una reale criticità ambientale.

I campionamenti eseguiti nel quarto trimestre 2018 mostrano valori di pH omogenei per entrambe le sezioni fluviali, su livelli leggermente basici. I valori di ossigeno disciolto mostrano in entrambe le sezioni condizioni di leggera sovrasaturazione. I valori di conducibilità risultano stabili tra la sezione di monte e valle.

Non si riscontrano, inoltre, differenze significative nelle concentrazioni dei parametri rilevati nella sezione di monte NG-GE-SU-BU-30 rispetto alla sezione di valle NG-GE-SU-BU-31.

Si ritiene opportuno segnalare che tra le sezioni di monte e valle del torrente Burla sono presenti scarichi, di natura prevalentemente civile e rifiuti abbandonati in alveo, localizzati in sponda idrografica destra in corrispondenza del campo Sinti di Bolzaneto.



Figura 3-10: scarichi attivi in destra idrografica sul torrente Burla.

Torrente Secca

Il torrente Secca è un affluente in sinistra orografica del torrente Polcevera. È caratterizzato da un andamento preferenziale NE-SW e confluisce nel Polcevera in prossimità di Bolzaneto, sottendendo un'area di circa 45 kmq.

L'alveo del torrente Secca mantiene, pressoché per tutto il tratto dalla confluenza con il torrente Sardorella a quella, più a valle, con il Polcevera, una sezione canalizzata fra due muri spondali paralleli, talvolta discontinui e distanti mediamente 60-70 m.

Per monitorare gli effetti verso valle delle eventuali interferenze con le lavorazioni autostradali sul Torrente Secca si prevedono due sezioni di controllo ubicate rispettivamente una a monte ed una a valle dell'autostrada A10bis. Il monitoraggio è volto principalmente al controllo delle aree di cantiere CO11V, CO12V e CI12V.

Nella figura seguente si riporta la localizzazione delle sezioni fluviali sul Torrente Secca.



Figura 3-11: localizzazione sezioni fluviali, torrente Secca.

Nelle figure seguenti si riportano le foto relative alle sezioni fluviali in oggetto.

NG-GE-SU-SE-37
(monte)



NG-GE-SU-SE-38
(valle)



L'analisi dei dati rilevati per il Torrente Secca non evidenzia particolari criticità. Si può notare come in entrambe le sezioni non siano stati rilevati parametri di chiara origine antropica, quali idrocarburi, IPA e tensioattivi.

Non si riscontrano, inoltre, differenze significative nelle concentrazioni dei parametri rilevati nella sezione di monte NG-GE-SU-SE-37 rispetto alla sezione di valle NG-GE-SU-SE-38: i campionamenti eseguiti nel quarto trimestre 2018 mostrano valori di pH omogenei per entrambe le sezioni fluviali, su livelli leggermente basici. I valori di ossigeno disciolto mostrano in entrambe le sezioni condizioni di leggera sovrasaturazione. I valori di conducibilità risultano stabili tra le sezioni di monte e valle.

Al fine di fornire un quadro quanto più esaustivo possibile sullo stato attuale del corpo idrico in oggetto, si evidenziano i seguenti riscontri:

- In corrispondenza della sezione fluviale NG-GE-SU-SE-37, in destra idrografica, è presente la ditta "Italcementi". Tale attività produttiva ha un cumulo di sabbia e ghiaia ai margini delle sponde fluviali (Figura 3-12);
- In corrispondenza della sezione fluviale NG-GE-SU-SE-38, in destra idrografica, è presente un polo industriale, in corrispondenza del quale, sul muro spondale, è possibile notare una serie di tubi di scarico. Al momento del prelievo tali interferenze risultavano sostanzialmente inattive (Figura 3-13).



Figura 3-12: cumulo di sabbione in corrispondenza della sezione NG-GE-SU-SE-37.



Figura 3-13: scarichi in corrispondenza della sezione NG-GE-SU-SE-38.

Torrente Polcevera

Il bacino idrografico del torrente Polcevera costituisce una regione di media montagna e di colline, con una modesta pianura alluvionale in corrispondenza del settore medio-inferiore, che risulta irregolarmente terrazzata. Si colloca in una zona centrale del versante appenninico ligure, risultando delimitato da una serie di rilievi montuosi. Il bacino sottende una superficie complessiva pari a 140 km² e raggiunge la sua quota massima sul livello del mare in corrispondenza della vetta del monte Taccone (1113 m). L'asta principale, dopo un percorso di 17 km, sfocia in mare in prossimità della delegazione genovese di Cornigliano. Il bacino risulta interamente compreso all'interno della provincia di Genova, inglobando parzialmente o completamente i territori comunali di Genova, S. Olcese, Campomorone, Serra Riccò, Mignanego e Ceranesi. Il torrente Polcevera trae origine dalla confluenza del torrente Verde con il torrente Riccò, nei pressi del quartiere genovese di Pontedecimo, pertanto il bacino complessivo risulta composto dai seguenti sottobacini principali:

- il torrente Verde che presenta una superficie di 33,45 km² e la cui asta principale misura circa 10 km;
- il torrente Riccò, che trae origine dal Bric Montaldo; il bacino ha uno sviluppo di 21 km² e la lunghezza dell'asta principale raggiunge 8 km;
- il torrente Secca, affluente in sinistra, che confluisce nel Polcevera in prossimità di Bolzaneto, sottendendo un'area di circa 45 km².

I torrenti Burla, Trasta e Fegino sono gli affluenti minori in sponda destra, mentre il Geminiano e il Torbella rappresentano gli affluenti minori in sponda sinistra.

Il bacino del torrente Polcevera presenta una diffusa e marcata antropizzazione. Nel fondovalle, il crescente sviluppo degli insediamenti industriali e delle infrastrutture viarie è avvenuto lungo le aste dei corsi d'acqua, a discapito degli alvei, ed ha determinato l'artificializzazione delle sponde, con conseguente alterazione e/o distruzione della vegetazione riparia.

Per monitorare gli effetti verso valle delle eventuali interferenze con le lavorazioni autostradali sul Torrente Polcevera si prevedono 4 sezioni di controllo. Il monitoraggio è volto principalmente al controllo delle aree di cantiere CO07W, CI13, CI14 e CO09U per le due sezioni più a monte e al controllo del campo base per le due sezioni più a valle

Nella figura seguente si riporta la localizzazione delle sezioni fluviali sul Torrente Polcevera.

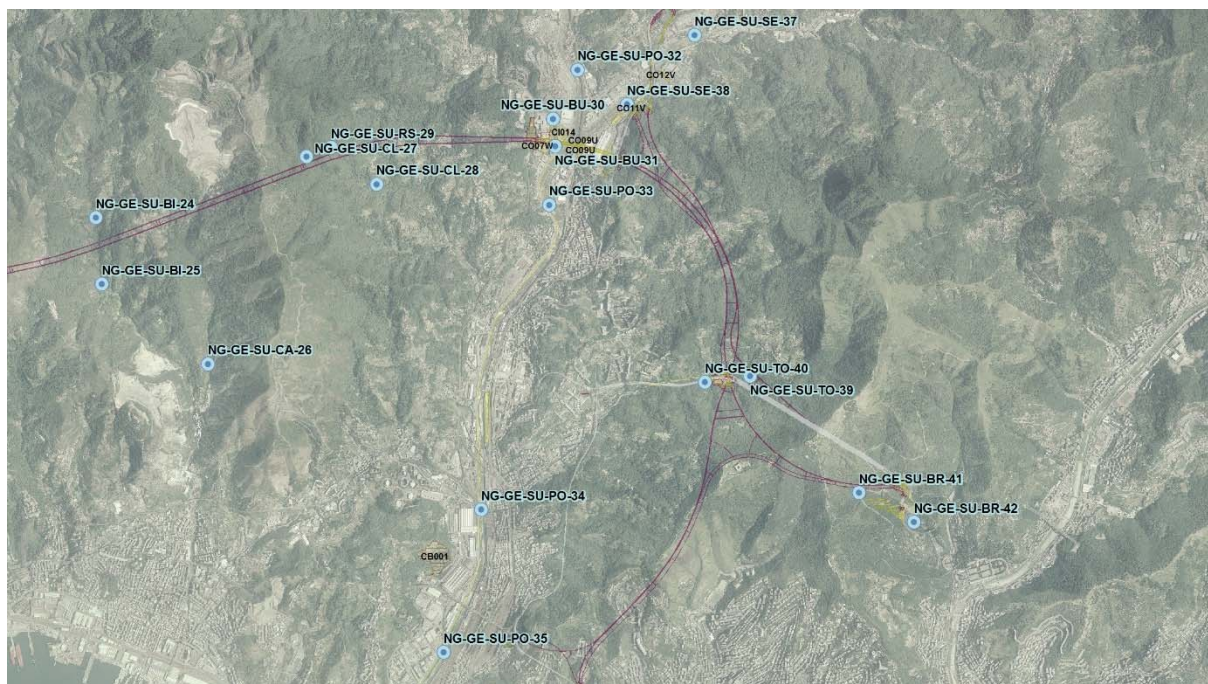


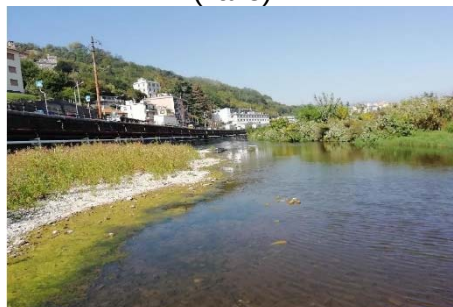
Figura 3-14: localizzazione sezioni fluviali, torrente Polcevera.

Nelle figure seguenti si riportano le foto relative alle sezioni fluviali in oggetto.

NG-GE-SU-PO-32
(monte)



NG-GE-SU-PO-33
(valle)



NG-GE-SU-PO-34
(monte)



NG-GE-SU-PO-35
(valle)



Per una migliore comprensione e interpretazione dei dati rilevati nel corso del monitoraggio, l'analisi dei dati verrà condotta distinguendo le seguenti coppie di sezioni fluviali: NG-GE-SU-PO-32 / NG-GE-SU-PO-33 e NG-GE-SU-PO-34 / NG-GE-SU-PO-34.

Per la coppia NG-GE-SU-PO-32 / NG-GE-SU-PO-33 l'analisi dei dati rilevati per il Torrente Polcevera non evidenzia particolari criticità. Si riscontrano, infatti, livelli di concentrazione prossimi al limite strumentale per i metalli, mentre tensioattivi e IPA risultano del tutto assenti. Si riscontra la presenza, appena sopra il limite strumentale, di idrocarburi leggeri nella sola sezione di monte: il livello di concentrazione è tale da non costituire una criticità ambientale, ma risulta ad ogni modo sintomatico di un ambiente fluviale urbanizzato ed ecologicamente compromesso.

In generale non si riscontrano differenze significative nelle concentrazioni dei parametri rilevati nella sezione di monte NG-GE-SU-PO-32 rispetto alla sezione di valle NG-GE-SU-PO-33.

L'analisi con metodo MHP ha mostrato risultati divergenti per le due sezioni in oggetto: nella sezione di monte NG-GE-SU-PO-32 l'indice STAR_ICMi ha raggiunto un punteggio di 0,499 ed un giudizio pari a "sufficiente", mentre nella sezione di valle NG-GE-SU-PO-33 l'indice ha totalizzato un punteggio di 0,453 ed un giudizio pari a "scarso": si è assistito dunque ad un peggioramento della comunità macrobentonica dalla sezione di monte a quella di valle. Tuttavia si può notare come lo scostamento dell'indice sia modesto tra le sezioni di monte e valle: in particolare il punteggio totalizzato dalla sezione NG-GE-SU-PO-32 (monte) risulta leggermente superiore a 0,480, che identifica il passaggio di classe da "sufficiente" a "scarsa".

Al fine di fornire un quadro quanto più esaustivo possibile sullo stato attuale del corpo idrico in oggetto, si evidenziano i seguenti riscontri:

- In corrispondenza della sezione fluviale NG-GE-SU-PO-32, in destra idrografica, è presente un polo commerciale, in corrispondenza del quale, sul muro spondale, è possibile notare una serie di scarichi. Al momento del prelievo tali interferenze risultavano sostanzialmente inattive (figura seguente).



Figura 3-15: scarichi in corrispondenza della sezione NG-GE-SU-PO-32.

- nella sezione fluviale di valle NG-GE-SU-PO-33 confluiscono i contributi idrici sia del torrente Burla, affluente di destra idrografica del Polcevera, sia del torrente Secca, affluente di sinistra idrografica. Dunque per un raffronto monte-valle con la sezione NG-GE-SU-PO-32 si devono tener in

considerazione tali contributi.

Per quanto riguarda la coppia NG-GE-SU-PO-34 / NG-GE-SU-PO-35, si ritiene opportuno segnalare che la sezione fluviale di monte NG-GE-SU-PO-34 è stata trovata in secca durante il campionamento eseguito in ottobre 2018, come è possibile verificare dalla foto riportata all'inizio del presente paragrafo.

Limitatamente alla sezione di valle, l'analisi dei dati rilevati non evidenzia particolari criticità: risultano assenti idrocarburi ed IPA, mentre si riscontra la presenza di tensioattivi di tipo non ionico etossilato, in concentrazioni pari a 0,106 mg/l. Sebbene il torrente Polcevera nel tratto indagato presenti caratteristiche di compromissione dovute alla presenza di reflui civili e commerciali, nella sezione NG-GE-SU-PO-35 si riscontrano valori non particolarmente elevati di azoto ammoniacale, nitrati e carica microbica (E. coli).

L'indice STAR_ICMi ha confermato per la sezione NG-GE-SU-PO-35 una situazione di generale compromissione del corso d'acqua: il transetto ha raggiunto infatti un giudizio "scarso" sintomatico di uno stato ecologico con evidenti segni di alterazione dovuti ad apporti antropici.

Al fine di fornire un quadro quanto più esaustivo possibile sullo stato attuale del corpo idrico in oggetto, si evidenziano i seguenti riscontri:

- In corrispondenza della sezione fluviale NG-GE-SU-PO-34, in sinistra idrografica, il Polcevera riceve l'afflusso del torrente Torbella. Al momento del prelievo anche il torrente Torbella risultava in secca.
- Tra le sezioni NG-GE-SU-PO-34 e NG-GE-SU-PO-35, è presente un polo industriale, in corrispondenza del quale, sul muro spondale, è possibile notare una serie di scarichi sul corso d'acqua. Al momento del prelievo tali interferenze risultavano sostanzialmente inattive (Figura 3-16).



Figura 3-16: scarichi posti tra le sezioni NG-GE-SU-PO-34 e NG-GE-SU-PO-35.

Torrente Torbella

Il rio Torbella costituisce un affluente di sinistra del t. Polcevera, in cui confluisce nella delegazione di Rivarolo.

Il Torrente Torbella, che insieme al Rio Goresina ha origine lungo il monte Forte Fratello Minore, è caratterizzato da una linea di deflusso della lunghezza totale di 4.9 km circa, con direzioni di deflusso alquanto variabili. Il tratto iniziale si sviluppa secondo una direzione parallela ad un orientamento Nord-Sud, sino alle vicinanze del centro abitato di Chiesette. Nel tratto intermedio, sino alla città omonima, il torrente scorre secondo una direzione pressoché parallela all'orientamento Ovest-Est, praticamente perpendicolare alla sede stradale di progetto. Nell'ultimo tratto, infine, i deflussi seguono il medesimo orientamento del tratto iniziale. L'area drenata raggiunge una superficie pari a 5.13 km² circa, caratterizzata da una asimmetria del reticolo, con maggiore ramificazione lungo il versante sinistro; di conseguenza le incisioni vallive legate agli affluenti hanno un orientamento pressoché parallelo alla direzione SE-NO. Fra i principali affluenti di sinistra si segnalano il Rio Vagli e il Rio Canegliano. Per l'acclività dei versanti che caratterizzano il territorio attraversato dal Torrente Torbella, sono diffusi i fenomeni di erosione associati all'asta principale ed agli affluenti, soprattutto nella parte alta del bacino. Qui gli alvei sono alquanto ripidi e le sponde praticamente prive di vegetazione. Invece, nella parte bassa, nelle vicinanze dell'abitato di Borghetto, la pendenza del torrente si riduce ed all'erosione ed al trasporto solido si sostituisce il deposito del materiale in sospensione. Nel corso degli anni, gli interventi antropici hanno modificato sensibilmente il corso delle naturali incisioni ed hanno incanalato e regolarizzato numerose linee di deflusso originariamente a cielo aperto. Il tessuto urbano è più fitto nella zona della confluenza nel Torrente Polcevera, in prossimità dell'abitato di Borghetto. Viceversa, verso monte le urbanizzazioni lasciano il posto a sparsi ed isolati nuclei abitativi concentrati, principalmente, a ridosso del fondovalle del rio. Planimetricamente il tratto d'alveo del T. Torbella presenta un'alternanza di tratti rettilinei e curve con raggio molto ridotto; la sezione si presenta parzializzata e confinata da progressivi interventi antropici (edifici e piazzali sia a destinazione civile, sia industriale). Inoltre il tratto è attraversato da numerosi ponti (infrastrutture stradali e ferroviarie, passerelle) a doppia campata spesso con pila centrale in asse alveo.

Per monitorare gli effetti verso valle delle eventuali interferenze con le lavorazioni autostradali sul Torrente Torbella si prevedono 2 sezioni di controllo. Il monitoraggio è volto principalmente al controllo delle aree di cantiere CO11S e CI007 e della viabilità di servizio VS013.

Nella figura seguente si riporta la localizzazione delle sezioni fluviali sul Torrente Torbella. Si ritiene opportuno segnalare che la sezione di valle NG-GE-SU-TO-40 risulta non raggiungibile in sicurezza per gli operatori, pertanto i campioni sono stati prelevati circa 700m più a valle, in corrispondenza del cimitero di Torbella, ove risulta presente un piccolo polo industriale.

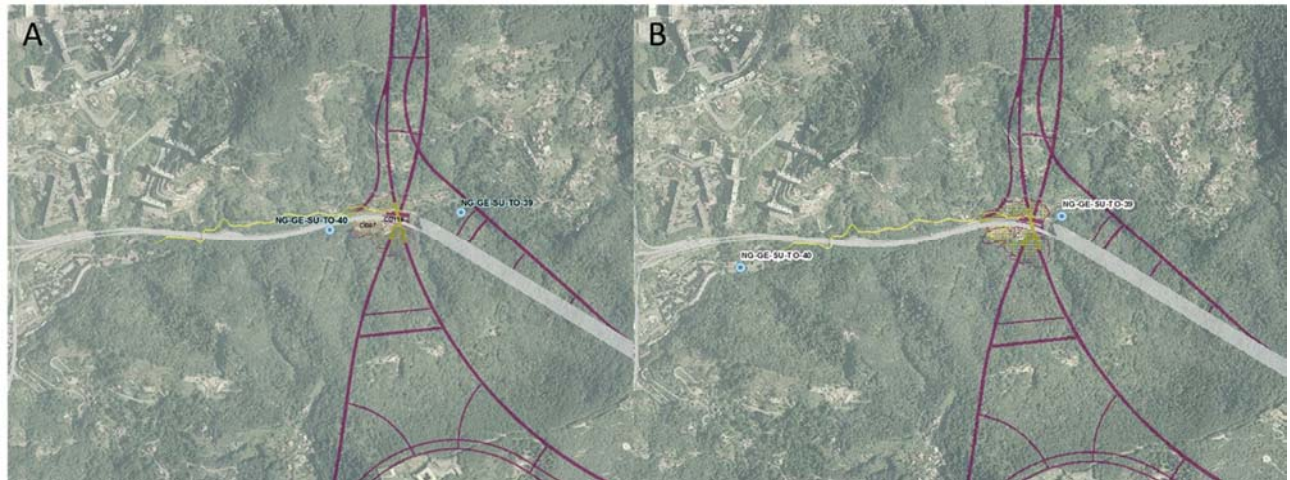


Figura 3-17: localizzazione sezioni fluviali, torrente Torbella: nella figura A sono presenti le sezioni come da Piano di Monitoraggio, in figura B le sezioni microlocalizzate a valle dei sopralluoghi effettuati, considerando l'effettiva raggiungibilità dei punti.

Nelle figure seguenti si riportano le foto relative alle sezioni fluviali in oggetto.

NG-GE-SU-TO-39
(monte)



NG-GE-SU-TO-40
(valle)



Dall'analisi dei dati non si evidenziano condizioni di particolare criticità. Si rileva tuttavia la presenza in tracce di idrocarburi, IPA e tensioattivi nella sezione di monte, indice di una compromissione del corso d'acqua in seguito a pressioni di tipo antropico anche nel tratto limitrofo all'abitato di Chiesette.

Nella sezione fluviale di valle, NG-GE-SU-TO-40, sono state rilevate concentrazioni inferiori alla rilevabilità strumentale per i parametri idrocarburi, IPA e tensioattivi. Si può notare, infine, come dalla sezione di monte alla sezione di valle aumentino lievemente le concentrazioni di cloruri e solfati.

Tra le sezioni di monte e valle il torrente Torbella attraversa, in un tratto tombinato, l'attuale tracciato autostradale della A12, per poi defluire a sud della A12 fino al cimitero di Torbella, ove risulta presente anche uno stabilimento produttivo.

Torrente Briscata

Il Rio Briscata è compreso nel bacino idrografico del Torrente Bisagno, di cui costituisce il sottobacino num. 3. Il Rio Briscata confluisce nel Rio Veilino, affluente di destra idrografica del Torrente Bisagno.

Per monitorare gli effetti verso valle delle eventuali interferenze con le lavorazioni autostradali sul Torrente Briscata si prevedono 2 sezioni di controllo. Il monitoraggio è volto principalmente al controllo delle aree di cantiere CI006 e della viabilità di servizio VS009.

Nella figura seguente si riporta la localizzazione delle sezioni fluviali sul Torrente Briscata.



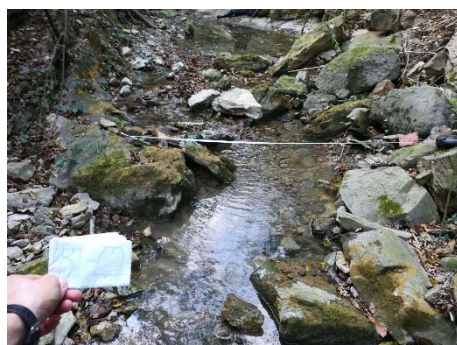
Figura 3-18: localizzazione sezioni fluviali, torrente Briscata.

Nelle figure seguenti si riportano le foto relative alle sezioni fluviali in oggetto.

**NG-GE-SU-BI-41
(monte)**



**NG-GE-SU-BI-42
(valle)**



L'analisi dei dati rilevati per il Torrente Briscata non evidenzia particolari criticità: in entrambe le sezioni fluviali risultano assenti gli analiti di chiara origine antropica, idrocarburi, IPA e tensioattivi.

Non si riscontrano, inoltre, differenze significative nelle concentrazioni dei parametri rilevati nella sezione di monte NG-GE-SU-BI-41 rispetto alla sezione di valle NG-GE-SU-BI-42: i campionamenti eseguiti nel

quarto trimestre 2018 mostrano valori di pH omogenei per entrambe le sezioni fluviali, su livelli leggermente basici. I valori di ossigeno disciolto mostrano in entrambe le sezioni condizioni di buona ossigenazione. I valori di conducibilità risultano stabili tra le sezioni di monte e valle, con un lievissimo aumento da monte a valle, probabilmente attribuibile ad un aumento di concentrazione dei solfati riscontrato tra le sezioni di monte e valle.

4. SINTESI

Nella presente relazione sono stati riportati i risultati della campagna di monitoraggio in fase di ante operam della componente acque superficiali, trimestre ottobre-dicembre 2018, relativi al Nodo stradale ed autostradale di Genova - Adeguamento del sistema A7 - A10 - A12, svolti in corrispondenza dei punti previsti dal PMA (capitolo 1.2).

I dati di monitoraggio inerenti ai siti inclusi nel PMA e relativi al IV trimestre 2018 confermano le caratteristiche idrologiche dei corpi idrici interessati, così come esposte ed analizzate negli elaborati di progettazione definitiva ed esecutiva, non evidenziando situazioni di grave compromissione.

In particolare, le analisi effettuate sui 21 campioni di acqua superficiale ed i rilievi su campo effettuati nel trimestre oggetto del presente Report hanno consentito di caratterizzare in maniera puntuale lo stato quali-quantitativo dei corpi idrici superficiali interessati direttamente o indirettamente dalla futura realizzazione delle opere.

Si riportano a seguire le principali evidenze emerse nel corso del quarto trimestre 2018 sui corpi idrici oggetto di monitoraggio ambientale.

Rio Vesima

L'analisi dei dati rilevati per il Rio Vesima non evidenzia particolari criticità: in particolare risultano assenti eventuali contaminanti di origine antropica come idrocarburi ed IPA. Tuttavia si riscontra la presenza in tracce di tensioattivi totali, in particolare di tipo non ionico etossilati, in entrambe le sezioni fluviali, in concentrazioni leggermente superiori nella sezione di monte NG-GE-SU-VE-01 rispetto alla sezione di valle NG-GE-SU-VE-01.

I campionamenti mostrano valori di pH omogenei per entrambe le sezioni fluviali, leggermente basici. I valori di ossigeno disciolto mostrano condizioni di leggera sovrasaturazione. Si può notare come dalla sezione di monte alla sezione di valle aumentino lievemente le concentrazioni di calcio, cloruri e solfati. Tale riscontro trova conferma nei parametri conducibilità e durezza totale che subiscono un incremento da monte a valle.

Si può notare come la portata del Rio nella sezione di valle sia sensibilmente maggiore della sezione di monte: tra le sezioni di monte e valle è presente, infatti, un affluente in sinistra idrografica. In condizioni ordinarie il deflusso nel rio affluente al Rio Vesima è originato unicamente dal sistema di drenaggio della galleria autostradale Borgonovo (autostrada A10 – direzione Savona). Tale affluente in condizioni ordinarie, a monte autostrada, risulta infatti normalmente in secca.

Torrente Cerusa

L'analisi dei dati rilevati per il Torrente Cerusa non evidenzia particolari criticità: in particolare risultano assenti eventuali contaminanti di origine antropica come idrocarburi ed IPA. Si rileva, tuttavia, la presenza in tracce di tensioattivi totali, in particolare di tipo non ionico-etossilati, di sintesi, sia nella sezione di monte, che nelle sezioni di valle.

I campionamenti mostrano valori di pH omogenei per tutte e tre le sezioni fluviali, leggermente basici. I valori di ossigeno disciolto mostrano in tutte le sezioni condizioni di leggera sovrasaturazione. I valori di conducibilità mostrano un lieve e progressivo aumento dalla sezione di monte alle sezioni di valle: si può notare, infatti, come dalla sezione di monte alle sezioni di valle aumentino lievemente le concentrazioni di calcio, cloruri e solfati. Lungo il tratto monitorato del Torrente Cerusa si evidenzia la presenza di diversi scarichi attivi.

I riscontri effettuati sulla comunità macrobenthonica delle 3 sezioni del t. Cerusa, mediante l'applicazione del metodo MHP, hanno rilevato un indice STAR_ICMi "sufficiente": tale riscontro lascia

supporre come l'asta fluviale sia caratterizzata da uno stato ecologico con segni di alterazione causati da inquinamento antropico.

Torrente Leira

L'analisi dei dati rilevati per il Torrente Leira evidenzia segni di compromissione del corso d'acqua in seguito ad apporti di tipo antropico: si riscontra la presenza in tracce di tensioattivi totali, di tipo non ionico etossilati, in tutte e tre le sezioni del corso d'acqua, in concentrazioni maggiori nelle sezioni di valle NG-GE-LE-09 e NG-GE-SU-LE-10. Inoltre, a differenza della sezione di monte, nelle sezioni di valle si registra la presenza di idrocarburi pesanti ($C>12$), sintomo di una progressiva compromissione da monte a valle del corso d'acqua da apporti di tipo antropico.

I campionamenti mostrano valori di pH omogenei per tutte e tre le sezioni fluviali, indicativi di un ambiente leggermente basico. I valori di ossigeno disciolto mostrano in tutte le sezioni condizioni di leggera sovrasaturazione. I valori di conducibilità risultano stazionari lungo il corso del Torrente.

Tra le sezioni fluviali NG-GE-SU-LE-08 e NG-GE-SU-LE-09 è presente una interferenza attiva: si tratta di una roggia che scorre parallelamente al torrente Leira fino a confluire nel corso d'acqua tramite una piccola chiusa idraulica: al momento del campionamento la suddetta roggia era attiva. Tale osservazione trova riscontro nelle misure di portata correntometrica: la sezione NG-GE-SU-LE-09 presenta, infatti, una portata correntometrica pari a $0,125 \text{ m}^3/\text{s}$ contro una portata di $0,061 \text{ m}^3/\text{s}$ misurata nella sezione NG-GE-SU-LE-08.

Nel quarto trimestre 2018, l'indice STAR_ICMi ha mostrato quadro sostanzialmente analogo per le due sezioni fluviali sottoposte ad analisi della comunità marcobentonica: entrambi i transetti hanno raggiunto un giudizio pari a "sufficiente", sintomatico di uno stato ecologico con segni di alterazione dovuti a probabili apporti antropici.

Torrente Varenna

L'analisi dei dati rilevati per il Torrente Varenna non evidenzia criticità significative: in particolare risultano assenti eventuali contaminanti di origine antropica come idrocarburi ed IPA. Si riscontra, tuttavia, la presenza di tensioattivi in tracce nella sola sezione di monte NG-GE-SU-VA-22, di tipo non ionico-etossilati di sintesi. Nella sezione di valle, campionata a circa 1 ora di distanza, l'analisi non evidenzia la presenza di alcun tensioattivo. Tale divergenza può essere ricondotta a condizioni idrochimiche locali differenti.

I campionamenti mostrano valori di pH omogenei per entrambe le sezioni fluviali, su valori leggermente basici. I valori di ossigeno disciolto mostrano in tutte le sezioni condizioni di leggera sovrasaturazione. I valori di conducibilità risultano pressoché stabili tra la sezione di monte e valle.

Per i restanti parametri non si riscontrano differenze significative tra le concentrazioni rilevate nella sezione di monte NG-GE-SU-VA-22 rispetto alla sezione di valle NG-GE-SU-VA-23.

Risulta opportuno segnalare che tra le sezioni di monte e valle è presente una cava: il sito estrattivo risulta ancora attivo.

Risulta opportuno segnalare che tra le sezioni di monte e valle è presente una cava: il sito estrattivo risulta ancora attivo. Inoltre, tra le sezioni di monte e valle sono presenti piccoli rii, affluenti di sinistra idrografica del Varenna.

I riscontri effettuati sulla comunità macrobenthonica delle 2 sezioni del t. Varenna, mediante l'applicazione del metodo MHP, hanno rilevato un indice STAR_ICMi "buono" per entrambe le sezioni fluviali NG-GE-SU-VA-22 e NG-GE-SU-VA-23.

Torrente Burla

L'analisi dei dati rilevati per il Torrente Burla non evidenzia criticità significative. Tuttavia si può notare come in entrambe le sezioni si siano riscontrati tensioattivi, sebbene in concentrazioni appena superiori al limite di quantificazione, pertanto tali da non rappresentare una reale criticità ambientale.

I campionamenti eseguiti nel quarto trimestre 2018 mostrano valori di pH omogenei per entrambe le sezioni fluviali, su livelli leggermente basici. I valori di ossigeno disciolto mostrano in entrambe le sezioni condizioni di leggera sovrasaturazione. I valori di conducibilità risultano stabili tra la sezione di monte e valle. Non si riscontrano, inoltre, differenze significative nelle concentrazioni dei parametri rilevati nella sezione di monte NG-GE-SU-BU-30 rispetto alla sezione di valle NG-GE-SU-BU-31.

Si ritiene opportuno segnalare che tra le sezioni di monte e valle del torrente Burla sono presenti scarichi, di natura prevalentemente civile e rifiuti abbandonati in alveo, localizzati in sponda idrografica destra in corrispondenza del campo Sinti di Bolzaneto.

Torrente Secca

L'analisi dei dati rilevati per il Torrente Secca non evidenzia alcuna criticità. Si può notare come in entrambe le sezioni non siano stati rilevati parametri di chiara origine antropica, quali idrocarburi, IPA e tensioattivi.

Non si riscontrano, inoltre, differenze significative nelle concentrazioni dei parametri rilevati nella sezione di monte NG-GE-SU-SE-37 rispetto alla sezione di valle NG-GE-SU-SE-38: i campionamenti eseguiti nel quarto trimestre 2018 mostrano valori di pH omogenei per entrambe le sezioni fluviali, su livelli leggermente basici. I valori di ossigeno disciolto mostrano in entrambe le sezioni condizioni di leggera sovrasaturazione. I valori di conducibilità risultano stabili tra le sezioni di monte e valle.

Al fine di fornire un quadro quanto più esaustivo possibile sullo stato attuale del corpo idrico in oggetto, si evidenzia che, nel tratto monitorato, il Torrente scorre entro argini artificiali entro un tessuto fortemente urbanizzato con presenza di siti produttivi posti sul confine dell'argine stesso del corso d'acqua.

Torrente Polcevera

Il Torrente Polcevera, nel tratto monitorato, scorre entro argini artificiali in un ambiente fortemente antropizzato, con presenza diffusa di infrastrutture viarie ed ambiti produttivi a ridosso del corso d'acqua.

Per la coppia NG-GE-SU-PO-32 / NG-GE-SU-PO-33 l'analisi dei dati rilevati per il Torrente Polcevera non evidenzia particolari criticità. Si riscontrano, infatti, livelli di concentrazione prossimi al limite strumentale per i metalli, mentre tensioattivi e IPA risultano del tutto assenti. Si riscontra la presenza, appena sopra il limite strumentale, di idrocarburi leggeri nella sola sezione di monte: il livello di concentrazione è tale da non costituire una criticità ambientale, ma risulta ad ogni modo sintomatico di un ambiente fluviale urbanizzato ed ecologicamente compromesso.

In generale non si riscontrano differenze significative nelle concentrazioni dei parametri rilevati nella sezione di monte NG-GE-SU-PO-32 rispetto alla sezione di valle NG-GE-SU-PO-33.

L'analisi con metodo MHP ha mostrato risultati divergenti per le due sezioni in oggetto: nella sezione di monte NG-GE-SU-PO-32 l'indice STAR_ICMi ha raggiunto un punteggio di 0,499 ed un giudizio pari a "sufficiente", mentre nella sezione di valle NG-GE-SU-PO-33 l'indice ha totalizzato un punteggio di 0,453 ed un giudizio pari a "scarso": si è assistito dunque ad un peggioramento della comunità macrobentonica dalla sezione di monte a quella di valle. Tuttavia si può notare come lo scostamento dell'indice sia modesto tra le sezioni di monte e valle: in particolare il punteggio totalizzato dalla sezione NG-GE-SU-PO-32 (monte) risulta leggermente superiore a 0,480, che identifica il passaggio di classe da "sufficiente" a "scarsa".

Tra le sezioni fluviali NG-GE-SU-PO-32 e NG-GE-SU-PO-33 è presente un polo commerciale, in corrispondenza del quale, sul muro spondale, è possibile notare una serie di scarichi. Al momento del prelievo tali interferenze risultavano sostanzialmente inattive. Nella sezione fluviale di valle NG-GE-SU-PO-33 confluiscono i contributi idrici sia del torrente Burla, affluente di destra idrografica del Polcevera, sia del torrente Secca, affluente di sinistra idrografica. Dunque per un raffronto monte-valle con la sezione NG-GE-SU-PO-32 si devono tener in considerazione tali contributi.

Per quanto riguarda la coppia NG-GE-SU-PO-34 / NG-GE-SU-PO-35, si ritiene opportuno segnalare che la sezione fluviale di monte NG-GE-SU-PO-34 è stata trovata in secca durante il campionamento eseguito in ottobre 2018, come è possibile verificare dalla foto riportata al capitolo 3.

Limitatamente alla sezione di valle, l'analisi dei dati rilevati non evidenzia particolari criticità: risultano assenti idrocarburi ed IPA, mentre si riscontra la presenza di tensioattivi di tipo non ionico etossilato. Sebbene il torrente Polcevera nel tratto indagato presenti caratteristiche di compromissione dovute alla presenza di reflui civili e commerciali, nella sezione NG-GE-SU-PO-35 si riscontrano valori non particolarmente elevati di azoto ammoniacale, nitrati e carica microbica (E. coli).

L'indice STAR_ICMi ha confermato per la sezione NG-GE-SU-PO-35 una situazione di generale compromissione del corso d'acqua: il transetto ha raggiunto infatti un giudizio "scarso" sintomatico di uno stato ecologico con evidenti segni di alterazione dovuti ad apporti antropici.

Al fine di fornire un quadro quanto più esaustivo possibile sullo stato attuale del corpo idrico in oggetto, si evidenziano i seguenti riscontri:

- In corrispondenza della sezione fluviale NG-GE-SU-PO-34, in sinistra idrografica, il Polcevera riceve l'afflusso del torrente Torbella. Al momento del prelievo anche il torrente Torbella risultava in secca.
- Tra le sezioni NG-GE-SU-PO-34 e NG-GE-SU-PO-35, è presente un polo industriale, in corrispondenza del quale, sul muro spondale, è possibile notare una serie di scarichi sul corso d'acqua. Al momento del prelievo tali interferenze risultavano sostanzialmente inattive (Figura 3-16).

Torrente Torbella

Dall'analisi dei dati non si evidenziano condizioni di criticità ambientale particolarmente significative. Si rileva tuttavia la presenza in tracce di idrocarburi, IPA e tensioattivi nella sezione di monte, indice di una compromissione del corso d'acqua in seguito a pressioni di tipo antropico anche nel tratto limitrofo all'abitato di Chiesette.

Nella sezione fluviale di valle, NG-GE-SU-TO-40, sono state rilevate concentrazioni inferiori alla rilevabilità strumentale per i parametri idrocarburi, IPA e tensioattivi. Si può notare, infine, come dalla sezione di monte alla sezione di valle aumentino lievemente le concentrazioni di cloruri e solfati.

Tra le sezioni di monte e valle il torrente Torbella attraversa, in un tratto tombinato, l'attuale tracciato autostradale della A12, per poi defluire a sud della A12 fino al cimitero di Torbella, ove risulta presente anche uno stabilimento produttivo.

Torrente Briscata

L'analisi dei dati rilevati per il Torrente Briscata non evidenzia particolari criticità: in entrambe le sezioni fluviali risultano assenti gli analiti di chiara origine antropica, idrocarburi, IPA e tensioattivi.

Non si riscontrano, inoltre, differenze significative nelle concentrazioni dei parametri rilevati nella sezione di monte NG-GE-SU-BI-41 rispetto alla sezione di valle NG-GE-SU-BI-42: i campionamenti eseguiti nel quarto trimestre 2018 mostrano valori di pH omogenei per entrambe le sezioni fluviali, su livelli leggermente basici. I valori di ossigeno disciolto mostrano in entrambe le sezioni condizioni di buona ossigenazione. I valori di conducibilità risultano stabili tra le sezioni di monte e valle, con un lievissimo

aumento da monte a valle, probabilmente attribuibile ad un aumento di concentrazione dei solfati riscontrato tra le sezioni di monte e valle.

ALLEGATO 1 – RAPPORTI DI PROVA

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 76600 - 233656

Ordine **76600 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **233656 Acqua**
Ricevimento campione **06.11.2018**
Data Campionamento **05.11.2018 10:35**
Descrizione: **VE-01**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Dr.ssa Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1665**
Luogo di campionamento **Vesima, T. Vesima - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	14,6	+/- 0,88		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	3,80	+/- 2,28		3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	<1,00			1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,037			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo)		7,78	+/- 0,49			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	300	+/- 21		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo)	°C	15,7	+/- 0,20			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo)	mg/l	10	+/- 0,60		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo)	%	104			0,6	UNI EN ISO 5814:2013
Potenziale Redox (in campo)	mV	240	+/- 21			UNI 10370:2010

Metalli

Alluminio	µg/l	11,4	+/- 3,9		10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	42,8	+/- 5,56		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	4,56	+/- 1,60		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	3,12	+/- 1,09		1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	14,7	+/- 5,88		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	12,0	+/- 4,80		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 76600 - 233656

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00100			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi Leggeri C<=12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0,523 ^{x)}				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	0,323	+/- 0,0485		0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	0,200	+/- 0,0400		0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 76600 - 233656

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 18°C

Data inizio prove: 06.11.2018

Data fine prove: 14.11.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



pagina 3 di 3

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 76600 - 233657

Ordine **76600 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **233657 Acqua**
Ricevimento campione **06.11.2018**
Data Campionamento **05.11.2018 11:50**
Descrizione: **VE-02**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Dr.ssa Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1665**
Luogo di campionamento **Vesima, T. Vesima - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	17,4	+/- 1,04		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	<3,00			3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	<1,00			1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,064			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo)		7,98	+/- 0,50			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	380	+/- 27		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo)	°C	16,2	+/- 0,21			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo)	mg/l	9,9	+/- 0,59		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo)	%	104			0,6	UNI EN ISO 5814:2013
Potenziale Redox (in campo)	mV	250	+/- 22			UNI 10370:2010

Metalli

Alluminio	µg/l	<10,0			10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	53,0	+/- 6,89		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	3,91	+/- 1,37		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	2,82	+/- 0,99		1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	20,3	+/- 6,09		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	25,4	+/- 7,62		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 76600 - 233657

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00100			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi Leggeri C<=12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0,175 ^{x)}				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	0,175	+/- 0,0438		0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 76600 - 233657

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 18.5°C

Data inizio prove: 06.11.2018

Data fine prove: 14.11.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



pagina 3 di 3

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 73630 - 223428

Ordine **73630 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **223428 Acqua**
Ricevimento campione **11.10.2018**
Data Campionamento **10.10.2018 14:45**
Descrizione: **CE-05**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1098**
Luogo di campionamento **Voltri - T. Cerusa - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	10,0	+/- 0,60		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	6,54	+/- 3,92		3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	1,10	+/- 0,44		1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,082			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo)		8,36	+/- 0,53			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	240	+/- 17		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo)	°C	18,7	+/- 0,24			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo)	mg/l	9,9	+/- 0,59		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo)	%	109			0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	47,3	+/- 14,2		10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	30,5	+/- 3,97		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	3,16	+/- 1,11		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	9,10	+/- 2,73		1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	13,2	+/- 5,28		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	9,72	+/- 3,89		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	-------	--	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 73630 - 223428

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenaftene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,004 ^{m)}			0,004	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00400 ^{m)}			0,004	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,004 ^{m)}			0,004	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Leggeri C<=12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<10,0			10	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0,254 ^{x)}				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	0,254	+/- 0,0508		0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 73630 - 223428

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.
m) LOD /LOQ sono stati alzati a causa della presenza di interferenti nella matrice analizzata.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 15°C

Data inizio prove: 11.10.2018

Data fine prove: 19.10.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 73630 - 223429

Ordine **73630 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **223429 Acqua**
Ricevimento campione **11.10.2018**
Data Campionamento **02.10.2018 15:35**
Descrizione: **CE-06**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1098**
Luogo di campionamento **Voltri - T. Cerusa - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	10,9	+/- 0,65		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	<3,00			3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	<1,00			1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,094			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo)		8,42	+/- 0,53			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	260	+/- 18		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo)	°C	20,0	+/- 0,26			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo)	mg/l	9,9	+/- 0,59		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo)	%	113			0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	<10,0			10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	38,0	+/- 4,94		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	3,17	+/- 1,11		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	8,54	+/- 2,56		1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	14,0	+/- 5,60		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	9,95	+/- 3,98		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	-------	--	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 73630 - 223429

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenafteene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,003 ^{m)}			0,003	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00300 ^{m)}			0,003	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,003 ^{m)}			0,003	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Leggeri C<=12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<10,0			10	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0,127 ^{x)}				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	0,127	+/- 0,0318		0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 73630 - 223429

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.
m) LOD /LOQ sono stati alzati a causa della presenza di interferenti nella matrice analizzata.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 18.5°C

Data inizio prove: 11.10.2018

Data fine prove: 19.10.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 73630 - 223430

Ordine **73630 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **223430 Acqua**
Ricevimento campione **11.10.2018**
Data Campionamento **02.10.2018 16:30**
Descrizione: **CE-07**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1098**
Luogo di campionamento **Voltri - T. Cerusa - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	13,3	+/- 0,80		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	<3,00			3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	1,20	+/- 0,48		1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,128			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo)		8,94	+/- 0,56			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	330	+/- 23		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo)	°C	19,1	+/- 0,25			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo)	mg/l	12	+/- 0,72		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo)	%	137			0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	<10,0			10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	54,4	+/- 7,07		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	1,41	+/- 0,49		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	2,25	+/- 0,79		1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	22,1	+/- 6,63		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	31,5	+/- 9,45		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	-------	--	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 73630 - 223430

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenafteene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00100			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Leggeri C<=12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<10,0			10	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0,145 ^{xy}				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	0,145	+/- 0,0363		0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 73630 - 223430

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 20°C

Data inizio prove: 11.10.2018

Data fine prove: 19.10.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



pagina 3 di 3

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220459

Ordine **72635 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **220459 Acqua**
Ricevimento campione **04.10.2018**
Data Campionamento **03.10.2018 12:00**
Descrizione: **LE-08**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1093**
Luogo di campionamento **Voltri - T. Leira - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	14,2	+/- 0,85		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	4,74	+/- 2,84		3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	2,40	+/- 0,96		1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,061			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo)		8,52	+/- 0,54			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	350	+/- 25		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo)	°C	16,0	+/- 0,21			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo)	mg/l	10	+/- 0,60		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo)	%	111			0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	13,2	+/- 4,5		10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	61,1	+/- 7,94		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	1,44	+/- 0,50		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	1,70	+/- 0,60		1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	23,2	+/- 6,96		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	29,6	+/- 8,88		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	-------	--	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220459

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenaftene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,002 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00200 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,002 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi Leggeri C≤12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0,104 ^{x)}				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	0,104	+/- 0,0260		0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220459

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.
m) LOD /LOQ sono stati alzati a causa della presenza di interferenti nella matrice analizzata.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 20°C

Data inizio prove: 04.10.2018

Data fine prove: 16.10.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220458

Ordine **72635 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **220458 Acqua**
Ricevimento campione **04.10.2018**
Data Campionamento **03.10.2018 10:15**
Descrizione: **LE-09**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1093**
Luogo di campionamento **Voltri - T. Leira - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	14,3	+/- 0,86		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	4,65	+/- 2,79		3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	1,00			1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,125			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo)		8,21	+/- 0,52			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	350	+/- 25		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo)	°C	15,7	+/- 0,20			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo)	mg/l	11	+/- 0,66		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo)	%	110			0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	10,1	+/- 3,4		10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	61,1	+/- 7,94		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	1,39	+/- 0,49		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	1,75	+/- 0,61		1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	22,8	+/- 6,84		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	29,3	+/- 8,79		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	-------	--	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220458

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenafteene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,003 ^{m)}			0,003	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00300 ^{m)}			0,003	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,003 ^{m)}			0,003	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	170	+/- 73,1		100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi Leggeri C<=12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	170 ^{x)}				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0,210 ^{x)}				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	0,210	+/- 0,0420		0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220458

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.
m) LOD /LOQ sono stati alzati a causa della presenza di interferenti nella matrice analizzata.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 17.5°C

Data inizio prove: 04.10.2018

Data fine prove: 16.10.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220457

Ordine **72635 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **220457 Acqua**
Ricevimento campione **04.10.2018**
Data Campionamento **03.10.2018 08:55**
Descrizione: **LE-10**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1093**
Luogo di campionamento **Voltri - T. Leira - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	14,3	+/- 0,86		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	4,70	+/- 2,82		3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	1,80	+/- 0,72		1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,147			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo)		8,11	+/- 0,51			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	350	+/- 25		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo)	°C	15,7	+/- 0,20			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo)	mg/l	10	+/- 0,60		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo)	%	104			0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	<10,0			10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	63,5	+/- 8,26		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	1,35	+/- 0,47		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	1,80	+/- 0,63		1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	23,0	+/- 6,90		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	28,5	+/- 8,55		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	-------	--	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220457

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenaftene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,002 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00200 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,002 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	164	+/- 70,5		100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi Leggeri C<=12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	164 ^{x)}				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0,131 ^{x)}				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	0,131	+/- 0,0328		0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220457

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.
m) LOD /LOQ sono stati alzati a causa della presenza di interferenti nella matrice analizzata.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 14.5°C

Data inizio prove: 04.10.2018

Data fine prove: 16.10.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220461

Ordine **72635 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **220461 Acqua**
Ricevimento campione **04.10.2018**
Data Campionamento **03.10.2018 15:40**
Descrizione: **VA-22**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1093**
Luogo di campionamento **Voltri - T. Leira - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	11,3	+/- 0,68		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	<3,00			3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	1,00			1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,067			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo)		8,27	+/- 0,52			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	240	+/- 17		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo)	°C	17,5	+/- 0,23			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo)	mg/l	9,9	+/- 0,59		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo)	%	107			0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	<10,0			10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	28,8	+/- 3,74		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	7,77	+/- 2,33		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	6,32	+/- 1,90		1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	8,17	+/- 3,27		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	12,3	+/- 4,92		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	-------	--	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220461

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenafteene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,002 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00200 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,002 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi Leggeri C≤12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0,376 ^{x)}				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	0,376	+/- 0,0752		0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220461

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.
m) LOD /LOQ sono stati alzati a causa della presenza di interferenti nella matrice analizzata.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 20°C

Data inizio prove: 04.10.2018

Data fine prove: 16.10.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220460

Ordine **72635 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **220460 Acqua**
Ricevimento campione **04.10.2018**
Data Campionamento **03.10.2018 14:30**
Descrizione: **VA-23**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1093**
Luogo di campionamento **Pegli - T. Varenna - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	12,1	+/- 0,73		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	<3,00			3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	3,60	+/- 1,44		1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,091			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo)		8,26	+/- 0,52			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	260	+/- 18		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo)	°C	17,2	+/- 0,22			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo)	mg/l	9,9	+/- 0,59		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo)	%	106			0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	17,1	+/- 5,8		10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	32,6	+/- 4,24		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	7,31	+/- 2,19		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	6,42	+/- 1,93		1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	0,85	+/- 0,30		0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	6,73	+/- 2,69		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	17,5	+/- 7,00		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	-------	--	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220460

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenafteene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,002 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00200 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,002 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi Leggeri C≤12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72635 - 220460

m) LOD /LOQ sono stati alzati a causa della presenza di interferenti nella matrice analizzata.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 21°C

Data inizio prove: 04.10.2018

Data fine prove: 16.10.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



pagina 3 di 3

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 79705 - 244479

Ordine **79705 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **244479 Acqua**
Ricevimento campione **27.11.2018**
Data Campionamento **26.11.2018 10:20**
Descrizione: **BU-30**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Dr.ssa Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/2757**
Luogo di campionamento **Bolzaneto, T. Burla - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	17,7	+/- 1,06		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	<3,00			3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	1,20	+/- 0,48		1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,263			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo) *		7,84	+/- 0,49			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	350	+/- 25		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo) *	°C	12,0	+/- 0,16			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo) *	mg/l	11	+/- 0,66		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo) *	%	105			0,6	UNI EN ISO 5814:2013
Potenziale Redox (in campo) *	mV	200	+/- 22			UNI 10370:2010

Metalli

Alluminio	µg/l	15,9	+/- 5,4		10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	62,2	+/- 8,09		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	1,25	+/- 0,44		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	<1,00			1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	12,8	+/- 5,12		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	22,2	+/- 6,66		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 79705 - 244479

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00100			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi Leggeri C<=12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0,0807 ^{x)}				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	0,0807	+/- 0,0202		0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 79705 - 244479

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 8°C

Data inizio prove: 27.11.2018

Data fine prove: 05.12.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



pagina 3 di 3

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 79705 - 244480

Ordine **79705 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **244480 Acqua**
Ricevimento campione **27.11.2018**
Data Campionamento **26.11.2018 11:35**
Descrizione: **BU-31**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Dr.ssa Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/2757**
Luogo di campionamento **Bolzaneto, T. Burla - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	17,5	+/- 1,05		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	<3,00			3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	<1,00			1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,274			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo) *		7,73	+/- 0,49			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	350	+/- 25		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo) *	°C	12,4	+/- 0,16			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo) *	mg/l	11	+/- 0,66		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo) *	%	105			0,6	UNI EN ISO 5814:2013
Potenziale Redox (in campo) *	mV	210	+/- 18			UNI 10370:2010

Metalli

Alluminio	µg/l	18,3	+/- 6,2		10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	71,3	+/- 9,27		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	1,28	+/- 0,45		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	<1,00			1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	12,9	+/- 5,16		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	22,3	+/- 6,69		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 79705 - 244480

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00100			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi Leggeri C<=12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0,0776 ^{x)}				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
<i>Tensioattivi cationici</i>	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
<i>Tensioattivi anionici</i>	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
<i>Tensioattivi non ionici etossilati *</i>	mg/l	0,0776	+/- 0,0194		0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 79705 - 244480

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 8.5°C

Data inizio prove: 27.11.2018

Data fine prove: 05.12.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



pagina 3 di 3

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72824 - 221135

Ordine **72824 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **221135 Acqua**
Ricevimento campione **05.10.2018**
Data Campionamento **04.10.2018 15:10**
Descrizione: **PO-32**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1094**
Luogo di campionamento **Cornigliano - T. Polcevera - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	20,4	+/- 1,02		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	4,25	+/- 2,55		3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	2,40	+/- 0,96		1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,092			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo) *		8,41	+/- 0,53			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	460	+/- 32		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo) *	°C	20,3	+/- 0,26			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo) *	mg/l	11	+/- 0,66		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo) *	%	120			0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	10,0	+/- 3,4		10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	74,7	+/- 9,71		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	1,35	+/- 0,47		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	1,48	+/- 0,52		1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	19,4	+/- 7,76		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	64,8	+/- 6,48		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	-------	--	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72824 - 221135

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenafte	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenafilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,002 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00200 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,002 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi Leggeri C≤12 (C5÷C12) *	µg/l	11,9			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	11,9 ^{x)}				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72824 - 221135

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.
m) LOD /LOQ sono stati alzati a causa della presenza di interferenti nella matrice analizzata.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 22°C

Data inizio prove: 05.10.2018

Data fine prove: 16.10.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72824 - 221134

Ordine **72824 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **221134 Acqua**
Ricevimento campione **05.10.2018**
Data Campionamento **04.10.2018 14:00**
Descrizione: **PO-33**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1094**
Luogo di campionamento **Cornigliano - T. Polcevera - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	21,0	+/- 1,05		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	4,09	+/- 2,45		3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	3,60	+/- 1,44		1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,143			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo) *		8,65	+/- 0,55			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	460	+/- 32		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo) *	°C	20,3	+/- 0,26			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo) *	mg/l	7,9	+/- 0,47		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo) *	%	90,5	+/- 5,4		0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	10,2	+/- 3,5		10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	88,2	+/- 11,5		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	5,14	+/- 1,80		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	1,17	+/- 0,41		1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	20,3	+/- 6,09		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	54,8	+/- 11,0		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	0,35	+/- 0,14		0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	------	----------	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72824 - 221134

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenaftene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,002 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00200 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,002 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi Leggeri C≤12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72824 - 221134

m) LOD /LOQ sono stati alzati a causa della presenza di interferenti nella matrice analizzata.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 23°C

Data inizio prove: 05.10.2018

Data fine prove: 16.10.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



pagina 3 di 3

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72824 - 221133

Ordine **72824 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **221133 Acqua**
Ricevimento campione **05.10.2018**
Data Campionamento **04.10.2018 12:00**
Descrizione: **PO-34**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1094**
Luogo di campionamento **Cornigliano - T. Polcevera - Torrente**

U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
------	-----------	------------	---------------	-----	--------

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Note

Torrente secco
Temperatura aria: 21°C

Data inizio prove: 05.10.2018

Data fine prove:

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72824 - 221062

Ordine **72824 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **221062 Acqua**
Ricevimento campione **05.10.2018**
Data Campionamento **04.10.2018 08:35**
Descrizione: **PO-35**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/1094**
Luogo di campionamento **Cornigliano - T. Polcevera - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	21,4	+/- 1,07		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	<3,00			3	ISO 15705:2002
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	<1,00			1	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
Solidi Sospesi Totali	mg/l	2,60	+/- 1,04		1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,041			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo) *		7,79	+/- 0,49			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	490	+/- 34		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo) *	°C	15,8	+/- 0,21			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo) *	mg/l	7,0	+/- 0,42		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo) *	%	73,1	+/- 4,4		0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	12,1	+/- 4,1		10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	88,7	+/- 11,5		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	2,97	+/- 1,04		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	<1,00			1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	21,6	+/- 6,48		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/l	6,55	+/- 2,62		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	µg/l	<30,0			30	EPA 354.1 1971

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72824 - 221062

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Solfati	mg/l	39,3	+/- 11,8		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Azoto e forme azotate

Azoto ammoniacale	mg/l	0,018	+/- 0,006		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
-------------------	------	-------	-----------	--	------	---

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenafte	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	0,03	+/- 0,01		0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,002 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00200 ^{m)}			0,002	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,003 ^{m)}			0,0025	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	0,01	+/- 0,00		0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377- 2:2002
Idrocarburi Leggeri C<=12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377- 2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0,106 ^{x)}				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
--	------	---------------------	--	--	--	---

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 72824 - 221062

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	0,106	+/- 0,0265		0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

Analisi microbiologiche

Conta Escherichia coli	UFC/100ml	80			1	UNI EN ISO 9308-1:2017
------------------------	-----------	----	--	--	---	------------------------

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.

m) LOD /LOQ sono stati alzati a causa della presenza di interferenti nella matrice analizzata.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Nota ai metodi microbiologici che riportano il dato in UFC: quando il risultato è compreso tra 1 e 3 UFC, il microrganismo è da intendersi come " presente" ; quando il risultato è compreso fra 4-10 UFC il valore numerico è da intendersi puramente indicativo.

Note

Temperatura aria: 16°C

Data inizio prove: 05.10.2018

Data fine prove: 16.10.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



pagina 3 di 3

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 11.12.2018
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80414 - 246585

Ordine **80414 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **246585 Acqua**
Ricevimento campione **30.11.2018**
Data Campionamento **29.11.2018 14:20**
Descrizione: **SE-37**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/2760**
Luogo di campionamento **Bolzaneto - T. secca - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	22,9	+/- 1,1		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	<3,00			3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	<1,00			1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,268			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo) *		7,92	+/- 0,50			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	500	+/- 35		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo) *	°C	13,00	+/- 0,17			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo) *	mg/l	10,00	+/- 0,60		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo) *	%	103			0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	<10,0			10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	92	+/- 12		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	1,49	+/- 0,52		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	<1,00			1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	21,3	+/- 6,4		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	44,5	+/- 8,9		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	-------	--	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 11.12.2018
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80414 - 246585

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenaftene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00100			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi pesanti (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi leggeri C ≤ 12 *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 11.12.2018
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80414 - 246585

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 10.5°C

Data inizio prove: 30.11.2018

Data fine prove: 11.12.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



pagina 3 di 3

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 11.12.2018
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80414 - 246584

Ordine **80414 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **246584 Acqua**
Ricevimento campione **30.11.2018**
Data Campionamento **29.11.2018 13:00**
Descrizione: **SE-38**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/2760**
Luogo di campionamento **Bolzaneto - T. secca - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	17,6	+/- 1,1		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	4,0	+/- 2,4		3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	<1,00			1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,449			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo) *		8,06	+/- 0,51			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	500	+/- 35		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo) *	°C	13,20	+/- 0,17			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo) *	mg/l	11,00	+/- 0,66		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo) *	%	108			0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	<10,0			10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	94	+/- 12		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	1,67	+/- 0,58		1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	<1,00			1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	20,1	+/- 6,0		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	40,4	+/- 8,1		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	0,130	+/- 0,059		0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	-------	-----------	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 11.12.2018
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80414 - 246584

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenafteene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00100			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi pesanti (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi leggeri C ≤ 12 *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 11.12.2018
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80414 - 246584

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 12°C

Data inizio prove: 30.11.2018

Data fine prove: 11.12.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



pagina 3 di 3

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 11.12.2018
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80414 - 246574

Ordine **80414 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **246574 Acqua**
Ricevimento campione **30.11.2018**
Data Campionamento **29.11.2018 09:00**
Descrizione: **TO-39**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/2760**
Luogo di campionamento **Begato - T. Torbella - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	13,40	+/- 0,80		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	4,8	+/- 2,9		3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	1,20	+/- 0,48		1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,012			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo) *		8,21	+/- 0,52			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	420	+/- 29		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo) *	°C	9,76				APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo) *	mg/l	10,00	+/- 0,60		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo) *	%	94,7	+/- 5,7		0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	11,0	+/- 3,7		10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	91	+/- 12		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	<1,00			1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	<1,00			1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	13,2	+/- 5,3		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	15,6	+/- 6,2		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	-------	--	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 11.12.2018
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80414 - 246574

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenaftene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	0,002			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,00228			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	0,060	+/- 0,028		0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0,00228 ^{xj}				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi pesanti (C12÷C40)	µg/l	119	+/- 63		100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi leggeri C ≤ 12 *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	119 ^{xj}				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0,0819 ^{xj}				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	0,082	+/- 0,020		0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 11.12.2018
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80414 - 246574

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 7.5°C

Data inizio prove: 30.11.2018

Data fine prove: 11.12.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 11.12.2018
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80414 - 246583

Ordine **80414 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **246583 Acqua**
Ricevimento campione **30.11.2018**
Data Campionamento **29.11.2018 10:25**
Descrizione: **TO-40**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Sig.ra Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/2760**
Luogo di campionamento **Begato - T. Torbella - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	19,1	+/- 1,1		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	3,0	+/- 1,8		3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	<1,00			1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,039			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo) *		8,17	+/- 0,51			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	460	+/- 32		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo) *	°C	10,20	+/- 0,13			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo) *	mg/l	10,00	+/- 0,60		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo) *	%	94,5	+/- 5,7		0,6	UNI EN ISO 5814:2013

Metalli

Alluminio	µg/l	<10,0			10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	90	+/- 12		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	<1,00			1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	<1,00			1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	17,7	+/- 7,1		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	28,5	+/- 8,6		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
-----------	------	-------	--	--	-----	---------------------------------

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 11.12.2018
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80414 - 246583

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Acenaftene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00100			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi pesanti (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi leggeri C ≤ 12 *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 11.12.2018
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80414 - 246583

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 8°C

Data inizio prove: 30.11.2018

Data fine prove: 11.12.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



pagina 3 di 3

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80211 - 245727

Ordine **80211 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **245727 Acqua**
Ricevimento campione **29.11.2018**
Data Campionamento **28.11.2018 16:30**
Descrizione: **B1-41**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Dr.ssa Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/2759**
Luogo di campionamento **Staglieno, T. Briscata - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	18,3	+/- 1,10		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	4,10	+/- 2,46		3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	<1,00			1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,001			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo)		7,94	+/- 0,50			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	470	+/- 33		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo)	°C	12,5	+/- 0,16			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo)	mg/l	9,6	+/- 0,58		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo)	%	93,7	+/- 5,6		0,6	UNI EN ISO 5814:2013
Potenziale Redox (in campo)	mV	190	+/- 21			UNI 10370:2010

Metalli

Alluminio	µg/l	<10,0			10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	102	+/- 13,3		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	<1,00			1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	<1,00			1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	15,6	+/- 6,24		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	15,6	+/- 6,24		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80211 - 245727

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00100			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi Leggeri C<=12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

Legenda:

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



pagina 2 di 3

LAB N° 0147

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80211 - 245727

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 13°C

Data inizio prove: 29.11.2018

Data fine prove: 10.12.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SPEA ENGINEERING S.p.A.
Via Gerolamo Vida, 11
20127 MILANO (MI)

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80211 - 245718

Ordine **80211 Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento sistema A7-A10-A12 / 1605**
N. campione **245718 Acqua**
Ricevimento campione **29.11.2018**
Data Campionamento **28.11.2018 15:00**
Descrizione: **B1-42**
Campionato da: **Tecnici Agrolab Italia: Sig. Stefano Sartori e Dr.ssa Martina Godani**
Verbale di Campionamento: **ACQ18/2759**
Luogo di campionamento **Staglieno, T. Briscata - Torrente**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Durezza totale	°F	20,2	+/- 1,01		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O2/l	6,90	+/- 4,14		3	ISO 15705:2002
Solidi Sospesi Totali	mg/l	1,40	+/- 0,56		1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Parametri in campo

Portata correntometrica *	m³/s	0,003			0,001	UNI EN ISO 748:2008
Concentrazione ioni idrogeno (in campo)		8,12	+/- 0,51			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (in campo) *	µS/cm	480	+/- 34		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura (in campo)	°C	12,0	+/- 0,16			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (in campo)	mg/l	9,7	+/- 0,58		0,05	UNI EN ISO 5814:2013
Ossigeno disciolto (% saturazione) (in campo)	%	92,8	+/- 5,6		0,6	UNI EN ISO 5814:2013
Potenziale Redox (in campo)	mV	160	+/- 17			UNI 10370:2010

Metalli

Alluminio	µg/l	<10,0			10	EPA 6020B 2014
Cadmio	µg/l	<0,30			0,3	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	101	+/- 13,1		0,1	EPA 6010D 2014
Cromo	µg/l	<1,00			1	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	<1,00			1	EPA 6020B 2014
Piombo	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
Zinco	µg/l	<10			10	EPA 6020B 2014

Anioni

Cloruri	mg/l	19,7	+/- 7,88		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	40,6	+/- 8,12		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80211 - 245718

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Naftalene	µg/l	<0,10			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Acenaftilene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(e)pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00100			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,00500			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Crisene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,01			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l	<0,009			0,009	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,008			0,008	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,001			0,001	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene	µg/l	<0,01			0,01	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,0100			0,005	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene	µg/l	<0,1			0,1	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (31,32,33,36)	µg/l	0				EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi

Idrocarburi Pesanti C>12 (C12÷C40)	µg/l	<100			100	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi Leggeri C<=12 (C5÷C12) *	µg/l	<10,0			10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali (somma) *	µg/l	0				EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Tensioattivi

Tensioattivi totali (somma anionici, cationici, non ionici - da calcolo)	mg/l	0				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,200			0,2	MIP-440 2010 Rev 1.1
Tensioattivi anionici	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati *	mg/l	<0,0500			0,05	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

Legenda:

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



pagina 2 di 3

LAB N° 0147

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri non accreditati sono identificati con il simbolo " * ".

AGROLAB Italia S.r.l.

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 28.01.2019
Cod. cliente 12758

RAPPORTO DI PROVA 80211 - 245718

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Note

Temperatura aria: 14°C

Data inizio prove: 29.11.2018

Data fine prove: 10.12.2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove . La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



ARCI Filippo Longo, Tel. 0444/1620829
Fax 0444 349041, E-Mail filippo.longo@agrolab.it
CRM Ambientale



pagina 3 di 3

RAPPORTO DI PROVA MHP_NG-GE-SU-CE-05

Committente: AGROLAB Italia S.r.l.

Rif. Ns. commessa: 1489-2017-LC

Metodologia di campionamento: multihabitat proporzionale (MHP)

Indici calcolati: Star_ICMi

CNR-IRSA & ISPRA "Linee guida per la valutazione della componente macrobentonica fluviale ai sensi del DM 260/2010". Manuali e Linee guida 107/2014.

ISPRA "Metodi Biologici per le acque superficiali interne. Delibera del Consiglio Federale delle Agenzie Ambientali, Seduta del 27 Novembre 2013 Doc. n. 38/13CF". Manuali e Linee Guida 111/2014.

Responsabile validazione: dott. Canalis L.

Operatori: dott. Donato R., Mazzoni G.

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Studio. I risultati riportati sono riferiti al tratto di corso idrico campionato.

Data: 02/10/2018

Ora: 14.30

Durata camp.: 2h30'

Corso d'acqua: T. Cerusa

Località: Genova

Stazione: Monte

Codice: NG-GE-SU-CE-05

Coord. : N 4920509 E 479029

Idroecoregione: 10 - Appennino Settentrionale

Tipo fluviale: 10IN8

Sup.: 1m²

Fondo visibile: sì

Sequenza riffle/pool riconoscibile: sì

Mesohabitat: riffle

RISULTATO FINALE

Valore STAR_ICMi: 0,667

Classe di stato ecologico: SUFFICIENTE

Note:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



COMUNITA' CAMPIONATA

ORDINE			N. Individui	Densità (al m ²)
	FAMIGLIA			
		GENERE		
PLECOTTERI	<i>Leuctridae</i>	<i>Leuctra</i>	7	7
EFEMEROTTERI	<i>Baetidae</i>	<i>Baëtis</i>	4	4
EFEMEROTTERI	<i>Caenidae</i>	<i>Caenis</i>	1	1
TRICOTTERI	<i>Beraeidae</i>		4	4
TRICOTTERI	<i>Hydropsychidae</i>		35	35
TRICOTTERI	<i>Philopotamidae</i>		3	3
TRICOTTERI	<i>Polycentropodidae</i>		4	4
TRICOTTERI	<i>Sericostomatidae</i>		2	2
COLEOTTERI	<i>Dytiscidae</i>	(ad. 4)	4	4
COLEOTTERI	<i>Elmidae</i>	(ad. 2, larve 11)	13	13
COLEOTTERI	<i>Hydrophilidae</i>	(ad. 1)	1	1
ODONATI	<i>Gomphidae</i>	<i>Onychogomphus</i>	6	6
DITTERI	<i>Ceratopogonidae</i>		20	20
DITTERI	<i>Chironomidae</i>		13	13
DITTERI	<i>Tipulidae</i>		5	5
CROSTACEI	<i>Asellidae</i>		2	2
GASTEROPODI	<i>Lymnaeidae</i>	<i>Lymnaea</i>	2	2
GASTEROPODI	<i>Physidae</i>		5	5
TRICLADI	<i>Dugesidae</i>	<i>Dugesia</i>	1200	1200
HYDRACHNIDIA	<i>Hydracarina</i>		260	260

CONFRONTO CON I VALORI DI RIFERIMENTO

MICROHABITAT CAMPIONATI - Numero repliche

Microlithal	Mesolithal	Macrolithal	Megalithal
2	4	3	1

		Valore di riferimento	ICMi rinormalizzato	
		Riffle		
Numero repliche	10			
Numero individui/m ²	1591			
Numero Famiglie	20	30,00		
ASPT	5,833	6,675		
Log10(Sel_EPDT+1)	0,699	2,165		
1-GOLD	0,972	0,753		
Numero famiglie EPT	8	13,50		
Indice Shannon-Wiener	0,914	2,040		
STAR_ICMi		0,965	0,667	SUFFICIENTE

Torino, 26 ottobre 2018


 CORSO PALESTRO 9 - 10122 TORINO
 TEL 011-3290001 FAX 011-366844
 MAIL INFO@SEACoop.COM
 CF IVA CCIAA 04299460016
 ALBO SOC COOP A121447


 Dr. Laura CANALIS
 Socio Esperto
 405

MacrOper 1.0.5, 2013 Andrea Buffagni (CNR-IRSA) e Carlo Belfiore (DEB, Tuscia University), Italy

Classificazione dello Stato Ecologico dei fiumi sulla base dei Macroinvertebrati acquatici per la Direttiva 2000/60/CE

giovedì, 25 ott 2018 16:03:31

HER: 10 - Appennino Settentrionale
AREA REGIONALE: Liguria
TIPO: 10IN8 (- Semiconfinato, transizionale, a canali intrecciati fortemente anastomizzato)
versione file dati: N20101130IRSA_TQ□s~{pk{yppcbdnGnn|=€ihiepv
versione database TAX: 20131025

Per questo tipo fluviale sono disponibili dati generici (G)
Campionamento multihabitat proporzionale

File dati utente \\NAS-TORINO\torino\commesse\Laura Canalis\2017\1489-2017-LC-Monitoraggio macrobenthos Gronda Genova\LAVORO\COMUNI\ELABORATI TESTUALI\4. OTTOBRE 2018\INPUT MACROPER\INPUT_10IN8_adj.txt
27 TAXA (Famiglie). Taxa ignorati:

OSTRACODA
3 campioni.

Metriche STAR_ICMi (non normalizzate - campioni individuali)

N	COD	SITO	PRGA	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di famiglie EPT	1-GOLD	Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	numero famiglie BMWP
c000	10IN8	NG-GE-SU-CE-05	R	5,833	20	8	0,972	0,914	0,699	18
c001	10IN8	NG-GE-SU-CE-06	R	5,706	19	5	0,678	2,128	0,000	17
c002	10IN8	NG-GE-SU-CE-07	R	5,412	19	4	0,668	2,409	0,000	17

Pesi delle metriche:
ASPT 0,334
Numero totale di Famiglie 0,167
Numero di famiglie EPT 0,083
1-GOLD 0,067
Indice di Shannon 0,083
log(SelePTD+1) 0,266

Valori usati per la normalizzazione delle metriche e dello STAR_ICMi:

PARAMETRO	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di famiglie EPT	1-GOLD	Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	STAR_ICMi
P	6,807	33,00	16,00	0,826	2,203	2,545	0,980
R	6,675	30,00	13,50	0,753	2,040	2,165	0,965

Soglie delle classi (macrotipo IC: R-M5)
ELEVATO/BUONO BUONO/MODERATO MODERATO/SCARSO SCARSO/CATTIVO
0,970 0,729 0,490 0,240

LA CLASSE 'MODERATO' CORRISPONDE ALLA CLASSE 'SUFFICIENTE' DEL DECRETO 260/2010
NEGLI ATTI UFFICIALI SI CONSIGLIA L'USO DEL TERMINE 'SUFFICIENTE' AL POSTO DI 'MODERATO'

Classificazione dei campioni individuali

N	COD	SITO	PRG	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
---	-----	------	-----	-----------	-----------------	--------

c000	10IN8	NG-GE-SU-CE-05	R	0,667	MODERATO	3
c001	10IN8	NG-GE-SU-CE-06	R	0,568	MODERATO	3
c002	10IN8	NG-GE-SU-CE-07	R	0,551	MODERATO	3

Classificazione: valori medi per sito

N	SITO	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
M000	NG-GE-SU-CE-05	0,667	MODERATO	3
M001	NG-GE-SU-CE-06	0,568	MODERATO	3
M002	NG-GE-SU-CE-07	0,551	MODERATO	3

La versione attuale del software MacrOper.ICM e' stata sviluppata nel
corso del progetto LIFE+ INHABIT -- LIFE08 ENV/IT/000413 INHABIT
<http://www.life-inhabit.it/>

Fine dell'output

RAPPORTO DI PROVA MHP_NG-CE-SU-CE-06

Committente: AGROLAB Italia S.r.l.

Rif. Ns. commessa: 1489-2017-LC

Metodologia di campionamento: multihabitat proporzionale (MHP)

Indici calcolati: Star_ICMi

CNR-IRSA & ISPRA "Linee guida per la valutazione della componente macrobentonica fluviale ai sensi del DM 260/2010". Manuali e Linee guida 107/2014.

ISPRA "Metodi Biologici per le acque superficiali interne. Delibera del Consiglio Federale delle Agenzie Ambientali, Seduta del 27 Novembre 2013 Doc. n. 38/13CF". Manuali e Linee Guida 111/2014.

Responsabile validazione: dott. Canalis L.

Operatori: dott. Donato R., Mazzoni G.

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Studio. I risultati riportati sono riferiti al tratto di corso idrico campionato.

Data: 02/10/2018

Ora: 11.15

Durata camp.: 2h00'

Corso d'acqua: T. Cerusa

Località: Genova

Stazione: Intermedia

Codice: NG-GE-SU-CE-06

Coord. : N 4919957 E 479197

Idroecoregione: 10 - Appennino Settentrionale

Tipo fluviale: 10IN8

Sup.: 1m²

Fondo visibile: sì

Sequenza riffle/pool riconoscibile: sì

Mesohabitat: riffle

RISULTATO FINALE

Valore STAR_ICMi: 0,568

Classe di stato ecologico: SUFFICIENTE

Note:

Vento forte il giorno precedente; molti frammenti vegetali nel campione.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



COMUNITA' CAMPIONATA

ORDINE			N. Individui	Densità (al m²)
	FAMIGLIA			
		GENERE		
PLECOTTERI	<i>Leuctridae</i>	<i>Leuctra</i>	1	1
EFEMEROTTERI	<i>Caenidae</i>	<i>Caenis</i>	1	1
TRICOTTERI	<i>Beraeidae</i>		13	13
TRICOTTERI	<i>Hydropsychidae</i>		8	8
TRICOTTERI	<i>Leptoceridae</i>		2	2
COLEOTTERI	<i>Dryopidae</i>	(ad. 1)	1	1
COLEOTTERI	<i>Dytiscidae</i>	(ad. 6)	6	6
COLEOTTERI	<i>Elmidae</i>	(ad. 4, larve 3)	7	7
COLEOTTERI	<i>Hydrophilidae</i>	(ad. 4, larve 1)	5	5
ODONATI	<i>Gomphidae</i>	<i>Onychogomphus</i>	16	16
ODONATI	<i>Platycnemididae</i>	<i>Platycnemis</i>	1	1
DITTERI	<i>Ceratopogonidae</i>		2	2
DITTERI	<i>Chironomidae</i>		1	1
DITTERI	<i>Tipulidae</i>		14	14
GASTEROPODI	<i>Lymnaeidae</i>	<i>Lymnaea</i>	4	4
GASTEROPODI	<i>Physidae</i>		58	58
GASTEROPODI	<i>Tateidae</i>	<i>Potamopyrgus</i>	6	6
TRICLADI	<i>Dugesidae</i>	<i>Dugesia</i>	34	34
HYDRACHNIDIA	<i>Hydracarina</i>		84	84

NOTE: *Potamopyrgus antipodarum* è una specie esotica invasiva. La classificazione del Genere *Potamopyrgus* ha recentemente subito variazioni, passando dalla Famiglia "*Hydrobiidae*" alla Famiglia "*Tateidae*". Si specifica però che ai fini dell'utilizzo del sistema MacOper, il Genere *Potamopyrgus* è stato indicato come appartenente alla Famiglia "*Hydrobiidae*", in quanto il software non riconosce la Famiglia "*Tateidae*".

CONFRONTO CON I VALORI DI RIFERIMENTO

MICROHABITAT CAMPIONATI - Numero repliche

Microlithal	Mesolithal	Macrolithal	Megalithal
3	4	2	1

		Valore di riferimento	ICMi rinormalizzato	
		Riffle		
Numero repliche	10			
Numero individui/m ²	264			
Numero Famiglie	19	30,00		
ASPT	5,706	6,675		
Log10(Sel_EPDT+1)	0,000	2,165		
1-GOLD	0,678	0,753		
Numero famiglie EPT	5	13,50		
Indice Shannon-Wiener	2,128	2,040		
STAR_ICMi		0,965	0,568	SUFFICIENTE

Torino, 26 ottobre 2018


 CORSO PALESTRO 9 - 10122 TORINO
 TEL 011-3290001 FAX 011-366844
 MAIL INFO@SEACOOP.COM
 CF IVA CCIAA 04299460016
 ALBO SOC COOP A121447



MacrOper 1.0.5, 2013 Andrea Buffagni (CNR-IRSA) e Carlo Belfiore (DEB, Tuscia University), Italy

Classificazione dello Stato Ecologico dei fiumi sulla base dei Macroinvertebrati acquatici per la Direttiva 2000/60/CE

giovedì, 25 ott 2018 16:03:31

HER: 10 - Appennino Settentrionale
AREA REGIONALE: Liguria
TIPO: 10IN8 (- Semiconfinato, transizionale, a canali intrecciati fortemente anastomizzato)
versione file dati: N20101130IRSA_TQ□s~{pk{yppcbdnGnn|=€ihiepv
versione database TAX: 20131025

Per questo tipo fluviale sono disponibili dati generici (G)
Campionamento multihabitat proporzionale

File dati utente \\NAS-TORINO\torino\commesse\Laura Canalis\2017\1489-2017-LC-Monitoraggio macrobenthos Gronda Genova\LAVORO\COMUNI\ELABORATI TESTUALI\4. OTTOBRE 2018\INPUT MACROPER\INPUT_10IN8_adj.txt
27 TAXA (Famiglie). Taxa ignorati:

OSTRACODA
3 campioni.

Metriche STAR_ICMi (non normalizzate - campioni individuali)

N	COD	SITO	PRGA	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di famiglie EPT	1-GOLD	Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	numero famiglie BMWP
c000	10IN8	NG-GE-SU-CE-05	R	5,833	20	8	0,972	0,914	0,699	18
c001	10IN8	NG-GE-SU-CE-06	R	5,706	19	5	0,678	2,128	0,000	17
c002	10IN8	NG-GE-SU-CE-07	R	5,412	19	4	0,668	2,409	0,000	17

Pesi delle metriche:
ASPT 0,334
Numero totale di Famiglie 0,167
Numero di famiglie EPT 0,083
1-GOLD 0,067
Indice di Shannon 0,083
log(SelePTD+1) 0,266

Valori usati per la normalizzazione delle metriche e dello STAR_ICMi:

PARAMETRO	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di famiglie EPT	1-GOLD	Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	STAR_ICMi
P	6,807	33,00	16,00	0,826	2,203	2,545	0,980
R	6,675	30,00	13,50	0,753	2,040	2,165	0,965

Soglie delle classi (macrotipo IC: R-M5)
ELEVATO/BUONO BUONO/MODERATO MODERATO/SCARSO SCARSO/CATTIVO
0,970 0,729 0,490 0,240

LA CLASSE 'MODERATO' CORRISPONDE ALLA CLASSE 'SUFFICIENTE' DEL DECRETO 260/2010
NEGLI ATTI UFFICIALI SI CONSIGLIA L'USO DEL TERMINE 'SUFFICIENTE' AL POSTO DI 'MODERATO'

Classificazione dei campioni individuali

N	COD	SITO	PRG	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
---	-----	------	-----	-----------	-----------------	--------

c000	10IN8	NG-GE-SU-CE-05	R	0,667	MODERATO	3
c001	10IN8	NG-GE-SU-CE-06	R	0,568	MODERATO	3
c002	10IN8	NG-GE-SU-CE-07	R	0,551	MODERATO	3

Classificazione: valori medi per sito

N	SITO	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
M000	NG-GE-SU-CE-05	0,667	MODERATO	3
M001	NG-GE-SU-CE-06	0,568	MODERATO	3
M002	NG-GE-SU-CE-07	0,551	MODERATO	3

La versione attuale del software MacrOper.ICM e' stata sviluppata nel
corso del progetto LIFE+ INHABIT -- LIFE08 ENV/IT/000413 INHABIT
<http://www.life-inhabit.it/>

Fine dell'output

RAPPORTO DI PROVA MHP_NG-CE-SU-CE-07

Committente: AGROLAB Italia S.r.l.

Rif. Ns. commessa: 1489-2017-LC

Metodologia di campionamento: multihabitat proporzionale (MHP)

Indici calcolati: Star_ICMi

CNR-IRSA & ISPRA "Linee guida per la valutazione della componente macrobentonica fluviale ai sensi del DM 260/2010". Manuali e Linee guida 107/2014.

ISPRA "Metodi Biologici per le acque superficiali interne. Delibera del Consiglio Federale delle Agenzie Ambientali, Seduta del 27 Novembre 2013 Doc. n. 38/13CF". Manuali e Linee Guida 111/2014.

Responsabile validazione: dott. Canalis L.

Operatori: dott. Donato R., Mazzoni G.

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Studio. I risultati riportati sono riferiti al tratto di corso idrico campionato.

Data: 02/10/2018

Ora: 9.00

Durata camp.: 2h00'

Corso d'acqua: T. Cerusa

Località: Genova

Stazione: Valle

Codice: NG-GE-SU-CE-07

Coord. : N 4919622 E 479466

Idroecoregione: 10 - Appennino Settentrionale

Tipo fluviale: 10IN8T

Sup.: 1m²

Fondo visibile: sì

Sequenza riffle/pool riconoscibile: sì

Mesohabitat: riffle

RISULTATO FINALE

Valore STAR_ICMi: 0,551

Classe di stato ecologico: SUFFICIENTE

Note:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



COMUNITA' CAMPIONATA

ORDINE			N. Individui	Densità (al m²)
	FAMIGLIA			
		GENERE		
PLECOTTERI	<i>Leuctridae</i>	<i>Leuctra</i>	1	1
EFEMEROTTERI	<i>Caenidae</i>	<i>Caenis</i>	2	2
TRICOTTERI	<i>Beraeidae</i>		2	2
TRICOTTERI	<i>Hydropsychidae</i>		71	71
COLEOTTERI	<i>Dryopidae</i>		4	4
COLEOTTERI	<i>Dytiscidae</i>	(ad. 6)	6	6
COLEOTTERI	<i>Elmidae</i>	(ad. 2, larve 12)	14	14
COLEOTTERI	<i>Hydrophilidae</i>	(ad. 4, larve 7)	11	11
ODONATI	<i>Gomphidae</i>	<i>Onychogomphus</i>	21	21
DITTERI	<i>Chironomidae</i>		16	16
DITTERI	<i>Limoniidae</i>		1	1
DITTERI	<i>Simuliidae</i>		1	1
DITTERI	<i>Tipulidae</i>		19	19
GASTEROPODI	<i>Ancylidae</i>	<i>Ancylus</i>	1	1
GASTEROPODI	<i>Lymnaeidae</i>	<i>Lymnaea</i>	17	17
GASTEROPODI	<i>Physidae</i>		22	22
GASTEROPODI	<i>Tateidae</i>	<i>Potamopyrgus</i>	6	6
TRICLADI	<i>Dugesidae</i>	<i>Dugesia</i>	12	12
HYDRACHNIDIA	<i>Hydracarina</i>		23	23

NOTE: *Potamopyrgus antipodarum* è una specie esotica invasiva. La classificazione del Genere *Potamopyrgus* ha recentemente subito variazioni, passando dalla Famiglia "*Hydrobiidae*" alla Famiglia "*Tateidae*". Si specifica però che ai fini dell'utilizzo del sistema MacOper, il Genere *Potamopyrgus* è stato indicato come appartenente alla Famiglia "*Hydrobiidae*", in quanto il software non riconosce la Famiglia "*Tateidae*".

CONFRONTO CON I VALORI DI RIFERIMENTO

MICROHABITAT CAMPIONATI - Numero repliche

Microlithal	Mesolithal	Macrolithal	Megalithal
4	3	2	1

		Valore di riferimento	ICMi rinormalizzato	
		Riffle		
Numero repliche	10			
Numero individui/m ²	250			
Numero Famiglie	19	30,00		
ASPT	5,412	6,675		
Log10(Sel_EPDT+1)	0,000	2,165		
1-GOLD	0,668	0,753		
Numero famiglie EPT	4	13,50		
Indice Shannon-Wiener	2,409	2,040		
STAR_ICMi		0,965	0,551	SUFFICIENTE

Torino, 26 ottobre 2018


 CORSO PALESTRO 9 - 10122 TORINO
 TEL 011-3290001 FAX 011-366844
 MAIL INFO@SEACoop.COM
 CF IVA CCIAA 04299460016
 ALBO SOC COOP A121447



MacrOper 1.0.5, 2013 Andrea Buffagni (CNR-IRSA) e Carlo Belfiore (DEB, Tuscia University), Italy

Classificazione dello Stato Ecologico dei fiumi sulla base dei Macroinvertebrati acquatici per la Direttiva 2000/60/CE

giovedì, 25 ott 2018 16:03:31

HER: 10 - Appennino Settentrionale
AREA REGIONALE: Liguria
TIPO: 10IN8 (- Semiconfinato, transizionale, a canali intrecciati fortemente anastomizzato)
versione file dati: N20101130IRSA_TQ□s~{pk{yppcbdnGnn|=€ihiepv
versione database TAX: 20131025

Per questo tipo fluviale sono disponibili dati generici (G)
Campionamento multihabitat proporzionale

File dati utente \\NAS-TORINO\torino\commesse\Laura Canalis\2017\1489-2017-LC-Monitoraggio macrobenthos Gronda Genova\LAVORO\COMUNI\ELABORATI TESTUALI\4. OTTOBRE 2018\INPUT MACROPER\INPUT_10IN8_adj.txt
27 TAXA (Famiglie). Taxa ignorati:

OSTRACODA
3 campioni.

Metriche STAR_ICMi (non normalizzate - campioni individuali)

N	COD	SITO	PRGA	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di famiglie EPT	1-GOLD	Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	numero famiglie BMWP
c000	10IN8	NG-GE-SU-CE-05	R	5,833	20	8	0,972	0,914	0,699	18
c001	10IN8	NG-GE-SU-CE-06	R	5,706	19	5	0,678	2,128	0,000	17
c002	10IN8	NG-GE-SU-CE-07	R	5,412	19	4	0,668	2,409	0,000	17

Pesi delle metriche:
ASPT 0,334
Numero totale di Famiglie 0,167
Numero di famiglie EPT 0,083
1-GOLD 0,067
Indice di Shannon 0,083
log(SelePTD+1) 0,266

Valori usati per la normalizzazione delle metriche e dello STAR_ICMi:

PARAMETRO	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di famiglie EPT	1-GOLD	Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	STAR_ICMi
P	6,807	33,00	16,00	0,826	2,203	2,545	0,980
R	6,675	30,00	13,50	0,753	2,040	2,165	0,965

Soglie delle classi (macrotipo IC: R-M5)
ELEVATO/BUONO BUONO/MODERATO MODERATO/SCARSO SCARSO/CATTIVO
0,970 0,729 0,490 0,240

LA CLASSE 'MODERATO' CORRISPONDE ALLA CLASSE 'SUFFICIENTE' DEL DECRETO 260/2010
NEGLI ATTI UFFICIALI SI CONSIGLIA L'USO DEL TERMINE 'SUFFICIENTE' AL POSTO DI 'MODERATO'

Classificazione dei campioni individuali

N	COD	SITO	PRG	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
---	-----	------	-----	-----------	-----------------	--------

c000	10IN8	NG-GE-SU-CE-05	R	0,667	MODERATO	3
c001	10IN8	NG-GE-SU-CE-06	R	0,568	MODERATO	3
c002	10IN8	NG-GE-SU-CE-07	R	0,551	MODERATO	3

Classificazione: valori medi per sito

N	SITO	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
M000	NG-GE-SU-CE-05	0,667	MODERATO	3
M001	NG-GE-SU-CE-06	0,568	MODERATO	3
M002	NG-GE-SU-CE-07	0,551	MODERATO	3

La versione attuale del software MacrOper.ICM e' stata sviluppata nel
corso del progetto LIFE+ INHABIT -- LIFE08 ENV/IT/000413 INHABIT
<http://www.life-inhabit.it/>

Fine dell'output

RAPPORTO DI PROVA MHP_NG-GE-SU-LE-08

Committente: AGROLAB Italia S.r.l.

Rif. Ns. commessa: 1489-2017-LC

Metodologia di campionamento: multihabitat proporzionale (MHP)

Indici calcolati: Star_ICMi

CNR-IRSA & ISPRA "Linee guida per la valutazione della componente macrobentonica fluviale ai sensi del DM 260/2010". Manuali e Linee guida 107/2014.

ISPRA "Metodi Biologici per le acque superficiali interne. Delibera del Consiglio Federale delle Agenzie Ambientali, Seduta del 27 Novembre 2013 Doc. n. 38/13CF". Manuali e Linee Guida 111/2014.

Responsabile validazione: dott. Canalis L.

Operatori: dott. Donato R., Mazzoni G.

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Studio. I risultati riportati sono riferiti al tratto di corso idrico campionato.

Data: 03/10/2018

Ora: 8.30

Durata camp.: 2h15'

Corso d'acqua: T. Leira

Località: Genova

Stazione: Monte

Codice: NG-GE-SU-LE-08

Coord. : N 4920562 E 479779

Idroecoregione: 10 - Appennino Settentrionale

Tipo fluviale: 10SS2

Sup.: 1m²

Fondo visibile: sì

Sequenza riffle/pool riconoscibile: sì

Mesohabitat: riffle

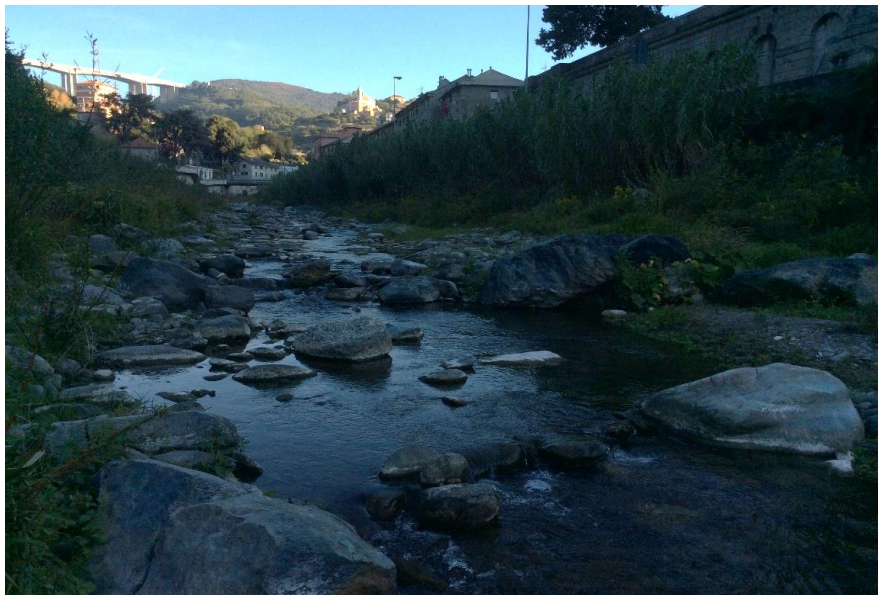
RISULTATO FINALE

Valore STAR_ICMi: 0,582

Classe di stato ecologico: SUFFICIENTE

Note:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



COMUNITA' CAMPIONATA

ORDINE			N. Individui	Densità (al m²)
	FAMIGLIA			
		GENERE		
PLECOTTERI	<i>Leuctridae</i>	<i>Leuctra</i>	3	3
EFEMEROTTERI	<i>Baetidae</i>	<i>Baëtis</i>	5	5
EFEMEROTTERI	<i>Caenidae</i>	<i>Caenis</i>	1	1
TRICOTTERI	<i>Beraeidae</i>		3	3
TRICOTTERI	<i>Hydropsychidae</i>		40	40
TRICOTTERI	<i>Hydroptilidae</i>		1	1
TRICOTTERI	<i>Polycentropodidae</i>		1	1
TRICOTTERI	<i>Psychomyidae</i>		3	3
COLEOTTERI	<i>Elmidae</i>	(ad. 1, larve 10)	11	11
ODONATI	<i>Gomphidae</i>	<i>Onychogomphus</i>	4	4
DITTERI	<i>Chironomidae</i>		52	52
DITTERI	<i>Empididae</i>		1	1
DITTERI	<i>Limoniidae</i>		3	3
DITTERI	<i>Simuliidae</i>		19	19
DITTERI	<i>Tipulidae</i>		49	49
GASTEROPODI	<i>Lymnaeidae</i>		3	3
GASTEROPODI	<i>Physidae</i>		3	3
GASTEROPODI	<i>Tateidae</i>	<i>Potamopyrgus</i>	105	105
TRICLADI	<i>Dugesidae</i>	<i>Dugesia</i>	180	180
OLIGOCHETI	<i>Lumbriculidae</i>		1	1
HYDRACHNIDIA	<i>Hydracarina</i>		105	105

NOTE: Potamopyrgus antipodarum è una specie esotica invasiva. La classificazione del Genere *Potamopyrgus* ha recentemente subito variazioni, passando dalla Famiglia "*Hydrobiidae*" alla Famiglia "*Tateidae*". Si specifica però che ai fini dell'utilizzo del sistema MacrOper, il Genere *Potamopyrgus* è stato indicato come appartenente alla Famiglia "*Hydrobiidae*", in quanto il software non riconosce la Famiglia "*Tateidae*".

CONFRONTO CON I VALORI DI RIFERIMENTO

MICROHABITAT CAMPIONATI - Numero repliche

Sabbia	Ghiaia	Microlithal	Mesolithal	Macrolithal	Megalithal
1	1	1	2	3	2

		Valore di riferimento	ICMi rinormalizzato	
		Riffle		
Numero repliche	10			
Numero individui/m ²	593			
Numero Famiglie	21	27,00		
ASPT	5,389	6,913		
Log10(Sel_EPDT+1)	0,477	2,580		
1-GOLD	0,601	0,659		
Numero famiglie EPT	8	14,00		
Indice Shannon-Wiener	2,050	2,240		
STAR_ICMi		1,020	0,582	SUFFICIENTE

Torino, 26 ottobre 2018


 CORSO PALESTRO 9 - 10122 TORINO
 TEL 011-3290001 FAX 011-366844
 MAIL INFO@SEACoop.COM
 CF IVA CCIAA 04299460016
 ALBO SOC COOP A121447



MacrOper 1.0.5, 2013 Andrea Buffagni (CNR-IRSA) e Carlo Belfiore (DEB, Tuscia University), Italy

Classificazione dello Stato Ecologico dei fiumi sulla base dei Macroinvertebrati acquatici per la Direttiva 2000/60/CE

giovedì, 25 ott 2018 16:04:28

HER: 10 - Appennino Settentrionale
AREA REGIONALE: Liguria
TIPO: 10SS2 (- 5-25 km - piccolo)
versione file dati: N20101130IRSA_TQ□s~{pk{yppcbdnGnn|=€ihiepv
versione database TAX: 20131025

Per questo tipo fluviale sono disponibili dati di dettaglio (D)
Campionamento multihabitat proporzionale

File dati utente \\NAS-TORINO\torino\commesse\Laura Canalis\2017\1489-
2017-LC-Monitoraggio macrobenthos Gronda Genova\LAVORO\COMUNI\ELABORATI
TESTUALI\4. OTTOBRE 2018\INPUT MACROPER\INPUT_10SS2_adj.txt
37 TAXA (Famiglie). Taxa ignorati:

OSTRACODA
5 campioni.

Metriche STAR_ICMi (non normalizzate - campioni individuali)

N	COD	SITO	PRGA	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di
famiglie EPT		1-GOLD			Indice di Shannon	log(SelePTD+1)numero
famiglie BMWP						
c000	10SS2	NG-GE-SU-LE-08	R	5,389 21	8	0,601 2,050 0,477 18
c001	10SS2	NG-GE-SU-LE-09	R	5,350 23	7	0,784 2,031 0,477 20
c002	10SS2	NG-GE-SU-PO-32	R	4,857 18	4	0,977 1,332 0,301 14
c003	10SS2	NG-GE-SU-PO-33	R	4,733 17	3	0,889 1,709 0,000 15
c004	10SS2	NG-GE-SU-PO-35	R	4,765 22	6	0,493 1,985 0,000 17

Pesi delle metriche:
ASPT 0,334
Numero totale di Famiglie 0,167
Numero di famiglie EPT 0,083
1-GOLD 0,067
Indice di Shannon 0,083
log(SelePTD+1) 0,266

Valori usati per la normalizzazione delle metriche e dello STAR_ICMi:

PARAMETRO	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di famiglie EPT	1-GOLD	Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	STAR_ICMi
P	7,000	32,00	17,00	0,859	2,390	2,605	0,981
R	6,913	27,00	14,00	0,659	2,240	2,580	1,020

Soglie delle classi (macrotipo IC: R-M1)
ELEVATO/BUONO BUONO/MODERATO MODERATO/SCARSO SCARSO/CATTIVO
0,970 0,720 0,480 0,240

LA CLASSE 'MODERATO' CORRISPONDE ALLA CLASSE 'SUFFICIENTE' DEL DECRETO
260/2010
NEGLI ATTI UFFICIALI SI CONSIGLIA L'USO DEL TERMINE 'SUFFICIENTE' AL
POSTO DI 'MODERATO'

Classificazione dei campioni individuali

N	COD	SITO	PRG	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
c000	10SS2	NG-GE-SU-LE-08		R	0,582 MODERATO	3
c001	10SS2	NG-GE-SU-LE-09		R	0,604 MODERATO	3
c002	10SS2	NG-GE-SU-PO-32		R	0,499 MODERATO	3
c003	10SS2	NG-GE-SU-PO-33		R	0,453 SCARSO	4
c004	10SS2	NG-GE-SU-PO-35		R	0,474 SCARSO	4

Classificazione: valori medi per sito

N	SITO	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
M000	NG-GE-SU-LE-08	0,582	MODERATO	3
M001	NG-GE-SU-LE-09	0,604	MODERATO	3
M002	NG-GE-SU-PO-32	0,499	MODERATO	3
M003	NG-GE-SU-PO-33	0,453	SCARSO	4
M004	NG-GE-SU-PO-35	0,474	SCARSO	4

La versione attuale del software MacrOper.ICM e' stata sviluppata nel corso del progetto LIFE+ INHABIT -- LIFE08 ENV/IT/000413 INHABIT
<http://www.life-inhabit.it/>

Fine dell'output

RAPPORTO DI PROVA MHP_NG-GE-SU-LE-09

Committente: AGROLAB Italia S.r.l.

Rif. Ns. commessa: 1489-2017-LC

Metodologia di campionamento: multihabitat proporzionale (MHP)

Indici calcolati: Star_ICMi

CNR-IRSA & ISPRA "Linee guida per la valutazione della componente macrobentonica fluviale ai sensi del DM 260/2010". Manuali e Linee guida 107/2014.

ISPRA "Metodi Biologici per le acque superficiali interne. Delibera del Consiglio Federale delle Agenzie Ambientali, Seduta del 27 Novembre 2013 Doc. n. 38/13CF". Manuali e Linee Guida 111/2014.

Responsabile validazione: dott. Canalis L.

Operatori: dott. Donato R., Mazzoni G.

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Studio. I risultati riportati sono riferiti al tratto di corso idrico campionato.

Data: 03/10/2018

Ora: 10.45

Durata camp.: 2h15'

Corso d'acqua: T. Leira

Località: Genova

Stazione: Valle

Codice: NG-GE-SU-LE-09

Coord. : N 4920210 E 479832

Idroecoregione: 10 - Appennino Settentrionale

Tipo fluviale: 10SS2

Sup.: 1m²

Fondo visibile: sì

Sequenza riffle/pool riconoscibile: sì

Mesohabitat: riffle

RISULTATO FINALE

Valore STAR_ICMi: 0,604

Classe di stato ecologico: SUFFICIENTE

Note:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



COMUNITA' CAMPIONATA

ORDINE			N. Individui	Densità (al m²)
	FAMIGLIA			
		GENERE		
PLECOTTERI	<i>Leuctridae</i>	<i>Leuctra</i>	26	26
EFEMEROTTERI	<i>Baetidae</i>	<i>Baëtis</i>	6	6
EFEMEROTTERI	<i>Caenidae</i>	<i>Caenis</i>	11	11
TRICOTTERI	<i>Beraeidae</i>		1	1
TRICOTTERI	<i>Hydropsychidae</i>		67	67
TRICOTTERI	<i>Polycentropodidae</i>		2	2
TRICOTTERI	<i>Sericostomatidae</i>		2	2
COLEOTTERI	<i>Elmidae</i>	(ad. 4, larve 10)	14	14
COLEOTTERI	<i>Hydraenidae</i>	(ad. 3)	3	3
ODONATI	<i>Gomphidae</i>	<i>Onychogomphus</i>	16	16
DITTERI	<i>Chironomidae</i>		44	44
DITTERI	<i>Simuliidae</i>		48	48
DITTERI	<i>Tabanidae</i>		2	2
DITTERI	<i>Tipulidae</i>		5	5
CROSTACEI	<i>Asellidae</i>		2	2
GASTEROPODI	<i>Ancylidae</i>	<i>Ancylus</i>	1	1
GASTEROPODI	<i>Lymnaeidae</i>	<i>Lymnaea</i>	14	14
GASTEROPODI	<i>Physidae</i>		42	42
GASTEROPODI	<i>Tateidae</i>	<i>Potamopyrgus</i>	24	24
TRICLADI	<i>Dugesidae</i>	<i>Dugesia</i>	320	320
OLIGOCHETI	<i>Lumbricidae</i>	<i>E. tetraedra</i>	1	1
OLIGOCHETI	<i>Lumbriculidae</i>		4	4
HYDRACHNIDIA	<i>Hydracarina</i>		110	110

NOTE: *Potamopyrgus antipodarum* è una specie esotica invasiva. La classificazione del Genere *Potamopyrgus* ha recentemente subito variazioni, passando dalla Famiglia "*Hydrobiidae*" alla Famiglia "*Tateidae*". Si specifica però che ai fini dell'utilizzo del sistema MacrOper, il Genere *Potamopyrgus* è stato indicato come appartenente alla Famiglia "*Hydrobiidae*", in quanto il software non riconosce la Famiglia "*Tateidae*".

CONFRONTO CON I VALORI DI RIFERIMENTO

MICROHABITAT CAMPIONATI - Numero repliche

Ghiaia	Microlithal	Mesolithal	Macrolithal	Megalithal
1	1	4	2	2

		Valore di riferimento	ICMi rinormalizzato	
		Riffle		
Numero repliche	10			
Numero individui/m ²	765			
Numero Famiglie	23	27,00		
ASPT	5,350	6,913		
Log10(Sel_EPDT+1)	0,477	2,580		
1-GOLD	0,784	0,659		
Numero famiglie EPT	7	14,00		
Indice Shannon-Wiener	2,031	2,240		
STAR_ICMi		1,020	0,604	SUFFICIENTE

Torino, 26 ottobre 2018

MacrOper 1.0.5, 2013 Andrea Buffagni (CNR-IRSA) e Carlo Belfiore (DEB, Tuscia University), Italy

Classificazione dello Stato Ecologico dei fiumi sulla base dei Macroinvertebrati acquatici per la Direttiva 2000/60/CE

giovedì, 25 ott 2018 16:04:28

HER: 10 - Appennino Settentrionale
AREA REGIONALE: Liguria
TIPO: 10SS2 (- 5-25 km - piccolo)
versione file dati: N20101130IRSA_TQ□s~{pk{yppcbdnGnn|=€ihiepv
versione database TAX: 20131025

Per questo tipo fluviale sono disponibili dati di dettaglio (D)
Campionamento multihabitat proporzionale

File dati utente \\NAS-TORINO\torino\commesse\Laura Canalis\2017\1489-2017-LC-Monitoraggio macrobenthos Gronda Genova\LAVORO\COMUNI\ELABORATI TESTUALI\4. OTTOBRE 2018\INPUT MACROPER\INPUT_10SS2_adj.txt
37 TAXA (Famiglie). Taxa ignorati:

OSTRACODA
5 campioni.

Metriche STAR_ICMi (non normalizzate - campioni individuali)

N	COD	SITO	PRGA	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di
famiglie EPT		1-GOLD		Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	numero
famiglie BMWP						
c000	10SS2	NG-GE-SU-LE-08	R	5,389 21	8	0,601 2,050 0,477 18
c001	10SS2	NG-GE-SU-LE-09	R	5,350 23	7	0,784 2,031 0,477 20
c002	10SS2	NG-GE-SU-PO-32	R	4,857 18	4	0,977 1,332 0,301 14
c003	10SS2	NG-GE-SU-PO-33	R	4,733 17	3	0,889 1,709 0,000 15
c004	10SS2	NG-GE-SU-PO-35	R	4,765 22	6	0,493 1,985 0,000 17

Pesi delle metriche:
ASPT 0,334
Numero totale di Famiglie 0,167
Numero di famiglie EPT 0,083
1-GOLD 0,067
Indice di Shannon 0,083
log(SelePTD+1) 0,266

Valori usati per la normalizzazione delle metriche e dello STAR_ICMi:

PARAMETRO	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di famiglie EPT	1-GOLD	Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	STAR_ICMi
P	7,000	32,00	17,00	0,859	2,390	2,605	0,981
R	6,913	27,00	14,00	0,659	2,240	2,580	1,020

Soglie delle classi (macrotipo IC: R-M1)
ELEVATO/BUONO BUONO/MODERATO MODERATO/SCARSO SCARSO/CATTIVO
0,970 0,720 0,480 0,240

LA CLASSE 'MODERATO' CORRISPONDE ALLA CLASSE 'SUFFICIENTE' DEL DECRETO 260/2010
NEGLI ATTI UFFICIALI SI CONSIGLIA L'USO DEL TERMINE 'SUFFICIENTE' AL POSTO DI 'MODERATO'

Classificazione dei campioni individuali

N	COD	SITO	PRG	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
c000	10SS2	NG-GE-SU-LE-08		R	0,582 MODERATO	3
c001	10SS2	NG-GE-SU-LE-09		R	0,604 MODERATO	3
c002	10SS2	NG-GE-SU-PO-32		R	0,499 MODERATO	3
c003	10SS2	NG-GE-SU-PO-33		R	0,453 SCARSO	4
c004	10SS2	NG-GE-SU-PO-35		R	0,474 SCARSO	4

Classificazione: valori medi per sito

N	SITO	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
M000	NG-GE-SU-LE-08	0,582	MODERATO	3
M001	NG-GE-SU-LE-09	0,604	MODERATO	3
M002	NG-GE-SU-PO-32	0,499	MODERATO	3
M003	NG-GE-SU-PO-33	0,453	SCARSO	4
M004	NG-GE-SU-PO-35	0,474	SCARSO	4

La versione attuale del software MacrOper.ICM e' stata sviluppata nel
corso del progetto LIFE+ INHABIT -- LIFE08 ENV/IT/000413 INHABIT
<http://www.life-inhabit.it/>

Fine dell'output

RAPPORTO DI PROVA MHP_NG-GE-SU-VA-22

Committente: AGROLAB Italia S.r.l.

Rif. Ns. commessa: 1489-2017-LC

Metodologia di campionamento: multihabitat proporzionale (MHP)

Indici calcolati: Star_ICMi

CNR-IRSA & ISPRA "Linee guida per la valutazione della componente macrobentonica fluviale ai sensi del DM 260/2010". Manuali e Linee guida 107/2014.

ISPRA "Metodi Biologici per le acque superficiali interne. Delibera del Consiglio Federale delle Agenzie Ambientali, Seduta del 27 Novembre 2013 Doc. n. 38/13CF". Manuali e Linee Guida 111/2014.

Responsabile validazione: dott. Canalis L.

Operatori: dott. Donato R., Mazzoni G.

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Studio. I risultati riportati sono riferiti al tratto di corso idrico campionato.

Data: 03/10/2018

Ora: 16.00

Durata camp.: 1h30'

Corso d'acqua: T. Varenna

Località: Genova

Stazione: Monte (cava)

Codice: NG-GE-SU-VA-22

Coord. : N 4922569 E 485532

Idroecoregione: 10 - Appennino Settentrionale

Tipo fluviale: 10SS1

Sup.: 1m²

Fondo visibile: sì

Sequenza riffle/pool riconoscibile: sì

Mesohabitat: riffle

RISULTATO FINALE

Valore STAR_ICMi: 0,752

Classe di stato ecologico: BUONO

Note:

In sinistra idrografica sponda a ciottoli e ghiaia rimaneggiata e riprofilata.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



COMUNITA' CAMPIONATA

ORDINE			N. Individui	Densità (al m²)
	FAMIGLIA			
		GENERE		
PLECOTTERI	Leuctridae	Leuctra	148	148
EFEMEROTTERI	Baetidae	Baëtis	83	83
EFEMEROTTERI	Heptageniidae	Electrogena	3	3
TRICOTTERI	Beraeidae		2	2
TRICOTTERI	Glossosomatidae		1	1
TRICOTTERI	Hydropsychidae		67	67
TRICOTTERI	Leptoceridae		1	1
TRICOTTERI	Rhyacophilidae		4	4
TRICOTTERI	Sericostomatidae		4	4
COLEOTTERI	Elmidae	(ad. 2, larva 17)	19	19
COLEOTTERI	Hydraenidae	(ad. 2)	2	2
ODONATI	Aeshnidae	Boyeria	1	1
ODONATI	Calopterygidae	Calopteryx	1	1
ODONATI	Gomphidae	Onychogomphus	10	10
DITTERI	Anthomyidae		1	1
DITTERI	Ceratopogonidae		2	2
DITTERI	Chironomidae		28	28
DITTERI	Dixidae		1	1
DITTERI	Simuliidae		11	11
DITTERI	Tipulidae		1	1
GASTEROPODI	Ancylidae	Ancylus	6	6
TRICLADI	Dugesiidae	Dugesia	145	145
HYDRACHNIDIA	Hydracarina		50	50

CONFRONTO CON I VALORI DI RIFERIMENTO

MICROHABITAT CAMPIONATI - Numero repliche

Ghiaia	Mesolithal	Macrolithal	Megalithal
1	4	3	2

		Valore di riferimento	ICMi rinormalizzato	
		Riffle		
Numero repliche	10			
Numero individui/m ²	591			
Numero Famiglie	23	27,00		
ASPT	6,833	6,913		
Log10(Sel_EPDT+1)	0,699	2,580		
1-GOLD	0,915	0,659		
Numero famiglie EPT	9	14,00		
Indice Shannon-Wiener	2,097	2,240		
STAR_ICMi		1,020	0,752	BUONO

Torino, 26 ottobre 2018


 CORSO PALESTRO 9 - 10122 TORINO
 TEL 011-3290001 FAX 011-366844
 MAIL INFO@SEACoop.COM
 CF IVA CCIAA 04299460016
 ALBO SOC COOP A121447



MacrOper 1.0.5, 2013 Andrea Buffagni (CNR-IRSA) e Carlo Belfiore (DEB, Tuscia University), Italy

Classificazione dello Stato Ecologico dei fiumi sulla base dei Macroinvertebrati acquatici per la Direttiva 2000/60/CE

giovedì, 25 ott 2018 16:04:01

HER: 10 - Appennino Settentrionale
AREA REGIONALE: Liguria
TIPO: 10SS1 (- 0-5 km - molto piccolo)
versione file dati: N20101130IRSA_TQ□s~{pk{yppcbdnGnn|=€ihiepv
versione database TAX: 20131025

Per questo tipo fluviale sono disponibili dati generici (G)
Campionamento multihabitat proporzionale

File dati utente \\NAS-TORINO\torino\commesse\Laura Canalis\2017\1489-
2017-LC-Monitoraggio macrobenthos Gronda Genova\LAVORO\COMUNI\ELABORATI
TESTUALI\4. OTTOBRE 2018\INPUT MACROPER\INPUT_10SS1_adj.txt
26 TAXA (Famiglie). Taxa ignorati:

OSTRACODA
2 campioni.

Metriche STAR_ICMi (non normalizzate - campioni individuali)

N	COD	SITO	PRGA	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di
famiglie EPT		1-GOLD			Indice di Shannon	log(SelePTD+1)numero
famiglie BMWP						
c000	10SS1	NG-GE-SU-VA-22	R	6,833	23	9 0,915 2,097 0,699 18
c001	10SS1	NG-GE-SU-VA-23	R	6,882	23	10 0,824 2,512 1,602 17

Pesi delle metriche:

ASPT	0,334
Numero totale di Famiglie	0,167
Numero di famiglie EPT	0,083
1-GOLD	0,067
Indice di Shannon	0,083
log(SelePTD+1)	0,266

Valori usati per la normalizzazione delle metriche e dello STAR_ICMi:

PARAMETRO	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di famiglie EPT	1-GOLD	Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	STAR_ICMi
P	7,000	32,00	17,00	0,859	2,390	2,605	0,981
R	6,913	27,00	14,00	0,659	2,240	2,580	1,020

Soglie delle classi (macrotipo IC: R-M1)

ELEVATO/BUONO	BUONO/MODERATO	MODERATO/SCARSO	SCARSO/CATTIVO
0,970	0,720	0,480	0,240

LA CLASSE 'MODERATO' CORRISPONDE ALLA CLASSE 'SUFFICIENTE' DEL DECRETO
260/2010
NEGLI ATTI UFFICIALI SI CONSIGLIA L'USO DEL TERMINE 'SUFFICIENTE' AL
POSTO DI 'MODERATO'

Classificazione dei campioni individuali

N	COD	SITO	PRG	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
c000	10SS1	NG-GE-SU-VA-22	R	0,752	BUONO	2
c001	10SS1	NG-GE-SU-VA-23	R	0,858	BUONO	2

Classificazione: valori medi per sito

N	SITO	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
M000	NG-GE-SU-VA-22	0,752	BUONO	2
M001	NG-GE-SU-VA-23	0,858	BUONO	2

La versione attuale del software MacroOper.ICM e' stata sviluppata nel
corso del progetto LIFE+ INHABIT -- LIFE08 ENV/IT/000413 INHABIT
<http://www.life-inhabit.it/>

Fine dell'output

RAPPORTO DI PROVA MHP_NG-GE-SU-VA-23

Committente: AGROLAB Italia S.r.l. **Rif. Ns. commessa:** 1489-2017-LC

Metodologia di campionamento: multihabitat proporzionale (MHP) **Indici calcolati:** Star_ICMi

CNR-IRSA & ISPRA "Linee guida per la valutazione della componente macrobentonica fluviale ai sensi del DM 260/2010". Manuali e Linee guida 107/2014.

ISPRA "Metodi Biologici per le acque superficiali interne. Delibera del Consiglio Federale delle Agenzie Ambientali, Seduta del 27 Novembre 2013 Doc. n. 38/13CF". Manuali e Linee Guida 111/2014.

Responsabile validazione: dott. Canalis L.

Operatori: dott. Donato R., Mazzoni G.

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Studio. I risultati riportati sono riferiti al tratto di corso idrico campionato.

Data:	03/10/2018	Ora:	14.00	Durata camp.:	2h00'
Corso d'acqua:	T. Varenna	Località:	Genova	Coord.:	N 4921770 E 485624
Stazione:	Valle	Codice:	NG-GE-SU-VA-23	Sup.:	1m ²
Idroecoregione:	10 - Appennino Settentrionale	Tipo fluviale:	10SS1	Mesohabitat:	riffle
Fondo visibile:	sì	Sequenza riffle/pool riconoscibile:	sì		

RISULTATO FINALE

Valore STAR_ICMi:	0,858	Classe di stato ecologico:	BUONO
--------------------------	-------	-----------------------------------	-------

Note:



COMUNITA' CAMPIONATA

ORDINE			N. Individui	Densità (al m²)
	FAMIGLIA			
		GENERE		
PLECOTTERI	Leuctridae	Leuctra	130	130
EFEMEROTTERI	Baetidae	Baëtis	87	87
EFEMEROTTERI	Heptageniidae	Ecdyonurus	25	25
TRICOTTERI	Beraeidae		5	5
TRICOTTERI	Glossosomatidae		7	7
TRICOTTERI	Hydropsychidae		8	8
TRICOTTERI	Leptoceridae		11	11
TRICOTTERI	Polycentropodidae		2	2
TRICOTTERI	Rhyacophylidae		4	4
TRICOTTERI	Sericostomatidae		5	5
COLEOTTERI	Elmidae	(2 ad., 29 larve)	31	31
ODONATI	Calopterygidae	Calopteryx	44	44
ODONATI	Gomphidae	Onychogomphus	17	17
DITTERI	Athericidae		1	1
DITTERI	Ceratopogonidae		3	3
DITTERI	Chironomidae		17	17
DITTERI	Dixidae		11	11
DITTERI	Simuliidae		57	57
DITTERI	Tabanidae		2	2
DITTERI	Tipulidae		2	2
GASTEROPODI	Ancylidae	Ancylus	10	10
TRICLADI	Dugesidae	Dugesia	52	52
HYDRACHNIDIA	Hydracarina		55	55

CONFRONTO CON I VALORI DI RIFERIMENTO

MICROHABITAT CAMPIONATI - Numero repliche

Microlithal	Mesolithal	Macrolithal	Megalithal
4	3	2	1

		Valore di riferimento	ICMi rinormalizzato	
		Riffle		
Numero repliche	10			
Numero individui/m ²	586			
Numero Famiglie	23	27,00		
ASPT	6,882	6,913		
Log10(Sel_EPDT+1)	1,602	2,580		
1-GOLD	0,824	0,659		
Numero famiglie EPT	10	14,00		
Indice Shannon-Wiener	2,512	2,240		
STAR_ICMi		1,020	0,858	BUONO

Torino, 26 ottobre 2018


 CORSO PALESTRO 9 - 10122 TORINO
 TEL 011-3290001 FAX 011-366844
 MAIL INFO@SEACoop.COM
 CF IVA CCIAA 04299460016
 ALBO SOC COOP A121447



MacrOper 1.0.5, 2013 Andrea Buffagni (CNR-IRSA) e Carlo Belfiore (DEB, Tuscia University), Italy

Classificazione dello Stato Ecologico dei fiumi sulla base dei Macroinvertebrati acquatici per la Direttiva 2000/60/CE

giovedì, 25 ott 2018 16:04:01

HER: 10 - Appennino Settentrionale
AREA REGIONALE: Liguria
TIPO: 10SS1 (- 0-5 km - molto piccolo)
versione file dati: N20101130IRSA_TQ□s~{pk{yppcbdnGnn|=€ihiepv
versione database TAX: 20131025

Per questo tipo fluviale sono disponibili dati generici (G)
Campionamento multihabitat proporzionale

File dati utente \\NAS-TORINO\torino\commesse\Laura Canalis\2017\1489-
2017-LC-Monitoraggio macrobenthos Gronda Genova\LAVORO\COMUNI\ELABORATI
TESTUALI\4. OTTOBRE 2018\INPUT MACROPER\INPUT_10SS1_adj.txt
26 TAXA (Famiglie). Taxa ignorati:

OSTRACODA
2 campioni.

Metriche STAR_ICMi (non normalizzate - campioni individuali)

N	COD	SITO	PRGA	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di				
famiglie EPT		1-GOLD			Indice di Shannon	log(SelePTD+1)numero				
famiglie BMWP										
c000	10SS1	NG-GE-SU-VA-22	R	6,833	23	9	0,915	2,097	0,699	18
c001	10SS1	NG-GE-SU-VA-23	R	6,882	23	10	0,824	2,512	1,602	17

Pesi delle metriche:

ASPT	0,334
Numero totale di Famiglie	0,167
Numero di famiglie EPT	0,083
1-GOLD	0,067
Indice di Shannon	0,083
log(SelePTD+1)	0,266

Valori usati per la normalizzazione delle metriche e dello STAR_ICMi:

PARAMETRO	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di famiglie EPT	1-GOLD	Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	STAR_ICMi
P	7,000	32,00	17,00	0,859	2,390	2,605	0,981
R	6,913	27,00	14,00	0,659	2,240	2,580	1,020

Soglie delle classi (macrotipo IC: R-M1)

ELEVATO/BUONO	BUONO/MODERATO	MODERATO/SCARSO	SCARSO/CATTIVO
0,970	0,720	0,480	0,240

LA CLASSE 'MODERATO' CORRISPONDE ALLA CLASSE 'SUFFICIENTE' DEL DECRETO
260/2010
NEGLI ATTI UFFICIALI SI CONSIGLIA L'USO DEL TERMINE 'SUFFICIENTE' AL
POSTO DI 'MODERATO'

Classificazione dei campioni individuali

N	COD	SITO	PRG	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
c000	10SS1	NG-GE-SU-VA-22	R	0,752	BUONO	2
c001	10SS1	NG-GE-SU-VA-23	R	0,858	BUONO	2

Classificazione: valori medi per sito

N	SITO	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
M000	NG-GE-SU-VA-22	0,752	BUONO	2
M001	NG-GE-SU-VA-23	0,858	BUONO	2

La versione attuale del software MacroOper.ICM e' stata sviluppata nel
corso del progetto LIFE+ INHABIT -- LIFE08 ENV/IT/000413 INHABIT
<http://www.life-inhabit.it/>

Fine dell'output

RAPPORTO DI PROVA MHP_NG-GE-SU-PO-32

Committente: AGROLAB Italia S.r.l.

Rif. Ns. commessa: 1489-2017-LC

Metodologia di campionamento: multihabitat proporzionale (MHP)

Indici calcolati: Star_ICMi

CNR-IRSA & ISPRA "Linee guida per la valutazione della componente macrobentonica fluviale ai sensi del DM 260/2010". Manuali e Linee guida 107/2014.

ISPRA "Metodi Biologici per le acque superficiali interne. Delibera del Consiglio Federale delle Agenzie Ambientali, Seduta del 27 Novembre 2013 Doc. n. 38/13CF". Manuali e Linee Guida 111/2014.

Responsabile validazione: dott. Canalis L.

Operatori: dott. Donato R., Mazzoni G.

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Studio. I risultati riportati sono riferiti al tratto di corso idrico campionato.

Data: 04/10/2018

Ora: 15.00

Durata camp.: 2h15'

Corso d'acqua: T. Polcevera

Località: Genova

Stazione: Monte

Codice: NG-GE-SU-PO-32

Coord. : N 4924348 E 492182

Idroecoregione: 10 - Appennino Settentrionale

Tipo fluviale: 10SS2

Sup.: 1m²

Fondo visibile: sì

Sequenza riffle/pool riconoscibile: sì

Mesohabitat: riffle

RISULTATO FINALE

Valore STAR_ICMi: 0,499

Classe di stato ecologico: SUFFICIENTE

Note:

Substrato ricoperto da periphyton.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



COMUNITA' CAMPIONATA

ORDINE			N. Individui	Densità (al m²)
	FAMIGLIA			
		GENERE		
EFEMEROTTERI	<i>Baetidae</i>	<i>Baëtis</i>	4	4
EFEMEROTTERI	<i>Caenidae</i>	<i>Caenis</i>	360	360
TRICOTTERI	<i>Hydropsichidae</i>		48	48
TRICOTTERI	<i>Leptoceridae</i>		2	2
COLEOTTERI	<i>Dryopidae</i>	(larve 4)	4	4
COLEOTTERI	<i>Elmidae</i>	(larve 20)	20	20
ODONATI	<i>Gomphidae</i>	<i>Onychogomphus</i>	30	30
DITTERI	<i>Ceratopogonidae</i>		1	1
DITTERI	<i>Chironomidae</i>		28	28
DITTERI	<i>Dixidae</i>		1	1
DITTERI	<i>Simuliidae</i>		4	4
DITTERI	<i>Tipulidae</i>		1	1
GASTEROPODI	<i>Tateidae</i>	<i>Potamopyrgus</i>	1	1
GASTEROPODI	<i>Physidae</i>		3	3
TRICLADI	<i>Dugesidae</i>	<i>Dugesia</i>	1060	1060
OLIGOCHETI	<i>Lumbricidae</i>	<i>E. tetraedra</i>	1	1
OLIGOCHETI	<i>Naididae</i>		8	8
HYDRACHNIDIA	<i>Hydracarina</i>		500	500

NOTE: *Potamopyrgus antipodarum* è una specie esotica invasiva. La classificazione del Genere *Potamopyrgus* ha recentemente subito variazioni, passando dalla Famiglia "*Hydrobiidae*" alla Famiglia "*Tateidae*". Si specifica però che ai fini dell'utilizzo del sistema MacrOper, il Genere *Potamopyrgus* è stato indicato come appartenente alla Famiglia "*Hydrobiidae*", in quanto il software non riconosce la Famiglia "*Tateidae*".

CONFRONTO CON I VALORI DI RIFERIMENTO

MICROHABITAT CAMPIONATI - Numero repliche

Ghiaia	Microlithal	Mesolithal	Macrolithal
2	3	3	2

		Valore di riferimento	ICMi rinormalizzato	
		Riffle		
Numero repliche	10			
Numero individui/m²	2076			
Numero Famiglie	18	27,00		
ASPT	4,857	6,913		
Log10(Sel_EPDT+1)	0,301	2,580		
1-GOLD	0,977	0,659		
Numero famiglie EPT	4	14,00		
Indice Shannon-Wiener	1,332	2,240		
STAR_ICMi		1,020	0,499	SUFFICIENTE

Torino, 26 ottobre 2018


 CORSO PALESTRO 9 - 10122 TORINO
 TEL 011-3290001 FAX 011-366844
 MAIL INFO@SEACoop.COM
 CF IVA CCIAA 04299460016
 ALBO SOC COOP A121447



MacrOper 1.0.5, 2013 Andrea Buffagni (CNR-IRSA) e Carlo Belfiore (DEB, Tuscia University), Italy

Classificazione dello Stato Ecologico dei fiumi sulla base dei Macroinvertebrati acquatici per la Direttiva 2000/60/CE

giovedì, 25 ott 2018 16:04:28

HER: 10 - Appennino Settentrionale
AREA REGIONALE: Liguria
TIPO: 10SS2 (- 5-25 km - piccolo)
versione file dati: N20101130IRSA_TQ□s~{pk{yppcbdnGnn|=€ihiepv
versione database TAX: 20131025

Per questo tipo fluviale sono disponibili dati di dettaglio (D)
Campionamento multihabitat proporzionale

File dati utente \\NAS-TORINO\torino\commesse\Laura Canalis\2017\1489-
2017-LC-Monitoraggio macrobenthos Gronda Genova\LAVORO\COMUNI\ELABORATI
TESTUALI\4. OTTOBRE 2018\INPUT MACROPER\INPUT_10SS2_adj.txt
37 TAXA (Famiglie). Taxa ignorati:

OSTRACODA
5 campioni.

Metriche STAR_ICMi (non normalizzate - campioni individuali)

N	COD	SITO	PRGA	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di
famiglie EPT		1-GOLD		Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	numero
famiglie BMWP						
c000	10SS2	NG-GE-SU-LE-08	R	5,389 21	8	0,601 2,050 0,477 18
c001	10SS2	NG-GE-SU-LE-09	R	5,350 23	7	0,784 2,031 0,477 20
c002	10SS2	NG-GE-SU-PO-32	R	4,857 18	4	0,977 1,332 0,301 14
c003	10SS2	NG-GE-SU-PO-33	R	4,733 17	3	0,889 1,709 0,000 15
c004	10SS2	NG-GE-SU-PO-35	R	4,765 22	6	0,493 1,985 0,000 17

Pesi delle metriche:
ASPT 0,334
Numero totale di Famiglie 0,167
Numero di famiglie EPT 0,083
1-GOLD 0,067
Indice di Shannon 0,083
log(SelePTD+1) 0,266

Valori usati per la normalizzazione delle metriche e dello STAR_ICMi:

PARAMETRO	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di famiglie EPT	1-GOLD	Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	STAR_ICMi
P	7,000	32,00	17,00	0,859	2,390	2,605	0,981
R	6,913	27,00	14,00	0,659	2,240	2,580	1,020

Soglie delle classi (macrotipo IC: R-M1)
ELEVATO/BUONO BUONO/MODERATO MODERATO/SCARSO SCARSO/CATTIVO
0,970 0,720 0,480 0,240

LA CLASSE 'MODERATO' CORRISPONDE ALLA CLASSE 'SUFFICIENTE' DEL DECRETO
260/2010
NEGLI ATTI UFFICIALI SI CONSIGLIA L'USO DEL TERMINE 'SUFFICIENTE' AL
POSTO DI 'MODERATO'

Classificazione dei campioni individuali

N	COD	SITO	PRG	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
c000	10SS2	NG-GE-SU-LE-08		R	0,582 MODERATO	3
c001	10SS2	NG-GE-SU-LE-09		R	0,604 MODERATO	3
c002	10SS2	NG-GE-SU-PO-32		R	0,499 MODERATO	3
c003	10SS2	NG-GE-SU-PO-33		R	0,453 SCARSO	4
c004	10SS2	NG-GE-SU-PO-35		R	0,474 SCARSO	4

Classificazione: valori medi per sito

N	SITO	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
M000	NG-GE-SU-LE-08	0,582	MODERATO	3
M001	NG-GE-SU-LE-09	0,604	MODERATO	3
M002	NG-GE-SU-PO-32	0,499	MODERATO	3
M003	NG-GE-SU-PO-33	0,453	SCARSO	4
M004	NG-GE-SU-PO-35	0,474	SCARSO	4

La versione attuale del software MacrOper.ICM e' stata sviluppata nel
corso del progetto LIFE+ INHABIT -- LIFE08 ENV/IT/000413 INHABIT
<http://www.life-inhabit.it/>

Fine dell'output

RAPPORTO DI PROVA MHP_NG-GE-SU-PO-33

Committente: AGROLAB Italia S.r.l.

Rif. Ns. commessa: 1489-2017-LC

Metodologia di campionamento: multihabitat proporzionale (MHP)

Indici calcolati: Star_ICMi

CNR-IRSA & ISPRA "Linee guida per la valutazione della componente macrobentonica fluviale ai sensi del DM 260/2010". Manuali e Linee guida 107/2014.

ISPRA "Metodi Biologici per le acque superficiali interne. Delibera del Consiglio Federale delle Agenzie Ambientali, Seduta del 27 Novembre 2013 Doc. n. 38/13CF". Manuali e Linee Guida 111/2014.

Responsabile validazione: dott. Canalis L.

Operatori: dott. Donato R., Mazzoni G.

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Studio. I risultati riportati sono riferiti al tratto di corso idrico campionato.

Data: 04/10/2018

Ora: 13.00

Durata camp.: 2h00'

Corso d'acqua: T. Polcevera

Località: Genova

Stazione: Intermedia 1

Codice: NG-GE-SU-PO-33

Coord. : N 4923135 E 491853

Idroecoregione: 10 - Appennino Settentrionale

Tipo fluviale: 10SS2

Sup.: 1m²

Fondo visibile: sì

Sequenza riffle/pool riconoscibile: poco

Mesohabitat: riffle

RISULTATO FINALE

Valore STAR_ICMi: 0,453

Classe di stato ecologico: SCARSO

Note:

Alveo bagnato completamente ricoperto da periphyton.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



COMUNITA' CAMPIONATA

ORDINE			N. Individui	Densità (al m²)
	FAMIGLIA			
		GENERE		
EFEMEROTTERI	<i>Caenidae</i>	<i>Caenis</i>	45	45
TRICOTTERI	<i>Hydropsychidae</i>		1	1
TRICOTTERI	<i>Sericostomatidae</i>		1	1
COLEOTTERI	<i>Elmidae</i>	(ad. 4, larve 5)	9	9
ODONATI	<i>Gomphidae</i>	<i>Onychogomphus</i>	2	2
ODONATI	<i>Platycnemididae</i>	<i>Platycnemis</i>	1	1
DITTERI	<i>Ceratopogonidae</i>		2	2
DITTERI	<i>Chironomidae</i>		1	1
DITTERI	<i>Tipulidae</i>		1	1
ETEROTTERI	<i>Corixidae</i>		2	2
CROSTACEI	<i>Asellidae</i>		2	2
GASTEROPODI	<i>Lymnaeidae</i>		3	3
GASTEROPODI	<i>Physidae</i>		5	5
GASTEROPODI	<i>Tateidae</i>	<i>Potamopyrgus</i>	1	1
TRICLADI	<i>Dugesidae</i>	<i>Dugesia</i>	41	41
OLIGOCHETI	<i>Naididae</i>		13	13
HYDRACHNIDIA	<i>Hydracarina</i>		100	100

NOTE: *Potamopyrgus antipodarum* è una specie esotica invasiva. La classificazione del Genere *Potamopyrgus* ha recentemente subito variazioni, passando dalla Famiglia "*Hydrobiidae*" alla Famiglia "*Tateidae*". Si specifica però che ai fini dell'utilizzo del sistema MacOper, il Genere *Potamopyrgus* è stato indicato come appartenente alla Famiglia "*Hydrobiidae*", in quanto il software non riconosce la Famiglia "*Tateidae*".

CONFRONTO CON I VALORI DI RIFERIMENTO

MICROHABITAT CAMPIONATI - Numero repliche

Ghiaia	Microlithal	Mesolithal
3	4	3

		Valore di riferimento	ICMi rinormalizzato	
		Riffle		
Numero repliche	10			
Numero individui/m ²	230			
Numero Famiglie	17	27,00		
ASPT	4,733	6,913		
Log10(Sel_EPDT+1)	0,000	2,580		
1-GOLD	0,889	0,659		
Numero famiglie EPT	3	14,00		
Indice Shannon-Wiener	1,709	2,240		
STAR_ICMi		1,020	0,453	SCARSO

Torino, 26 ottobre 2018


 CORSO PALESTRO 9 - 10122 TORINO
 TEL 011-3290001 FAX 011-366844
 MAIL INFO@SEACoop.COM
 CF IVA CCIAA 04299460016
 ALBO SOC COOP A121447



MacrOper 1.0.5, 2013 Andrea Buffagni (CNR-IRSA) e Carlo Belfiore (DEB, Tuscia University), Italy

Classificazione dello Stato Ecologico dei fiumi sulla base dei Macroinvertebrati acquatici per la Direttiva 2000/60/CE

giovedì, 25 ott 2018 16:04:28

HER: 10 - Appennino Settentrionale
AREA REGIONALE: Liguria
TIPO: 10SS2 (- 5-25 km - piccolo)
versione file dati: N20101130IRSA_TQ□s~{pk{yppcbdnGnn|=€ihiepv
versione database TAX: 20131025

Per questo tipo fluviale sono disponibili dati di dettaglio (D)
Campionamento multihabitat proporzionale

File dati utente \\NAS-TORINO\torino\commesse\Laura Canalis\2017\1489-
2017-LC-Monitoraggio macrobenthos Gronda Genova\LAVORO\COMUNI\ELABORATI
TESTUALI\4. OTTOBRE 2018\INPUT MACROPER\INPUT_10SS2_adj.txt
37 TAXA (Famiglie). Taxa ignorati:

OSTRACODA
5 campioni.

Metriche STAR_ICMi (non normalizzate - campioni individuali)

N	COD	SITO	PRGA	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di
famiglie EPT		1-GOLD		Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	numero
famiglie BMWP						
c000	10SS2	NG-GE-SU-LE-08	R	5,389 21	8	0,601 2,050 0,477 18
c001	10SS2	NG-GE-SU-LE-09	R	5,350 23	7	0,784 2,031 0,477 20
c002	10SS2	NG-GE-SU-PO-32	R	4,857 18	4	0,977 1,332 0,301 14
c003	10SS2	NG-GE-SU-PO-33	R	4,733 17	3	0,889 1,709 0,000 15
c004	10SS2	NG-GE-SU-PO-35	R	4,765 22	6	0,493 1,985 0,000 17

Pesi delle metriche:
ASPT 0,334
Numero totale di Famiglie 0,167
Numero di famiglie EPT 0,083
1-GOLD 0,067
Indice di Shannon 0,083
log(SelePTD+1) 0,266

Valori usati per la normalizzazione delle metriche e dello STAR_ICMi:

PARAMETRO	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di famiglie EPT	1-GOLD	Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	STAR_ICMi
P	7,000	32,00	17,00	0,859	2,390	2,605	0,981
R	6,913	27,00	14,00	0,659	2,240	2,580	1,020

Soglie delle classi (macrotipo IC: R-M1)
ELEVATO/BUONO BUONO/MODERATO MODERATO/SCARSO SCARSO/CATTIVO
0,970 0,720 0,480 0,240

LA CLASSE 'MODERATO' CORRISPONDE ALLA CLASSE 'SUFFICIENTE' DEL DECRETO
260/2010
NEGLI ATTI UFFICIALI SI CONSIGLIA L'USO DEL TERMINE 'SUFFICIENTE' AL
POSTO DI 'MODERATO'

Classificazione dei campioni individuali

N	COD	SITO	PRG	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
c000	10SS2	NG-GE-SU-LE-08		R	0,582 MODERATO	3
c001	10SS2	NG-GE-SU-LE-09		R	0,604 MODERATO	3
c002	10SS2	NG-GE-SU-PO-32		R	0,499 MODERATO	3
c003	10SS2	NG-GE-SU-PO-33		R	0,453 SCARSO	4
c004	10SS2	NG-GE-SU-PO-35		R	0,474 SCARSO	4

Classificazione: valori medi per sito

N	SITO	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
M000	NG-GE-SU-LE-08	0,582	MODERATO	3
M001	NG-GE-SU-LE-09	0,604	MODERATO	3
M002	NG-GE-SU-PO-32	0,499	MODERATO	3
M003	NG-GE-SU-PO-33	0,453	SCARSO	4
M004	NG-GE-SU-PO-35	0,474	SCARSO	4

La versione attuale del software MacrOper.ICM e' stata sviluppata nel
corso del progetto LIFE+ INHABIT -- LIFE08 ENV/IT/000413 INHABIT
<http://www.life-inhabit.it/>

Fine dell'output

RAPPORTO DI PROVA MHP_NG-GE-SU-PO-35

Committente: AGROLAB Italia S.r.l.

Rif. Ns. commessa: 1489-2017-LC

Metodologia di campionamento: multihabitat proporzionale (MHP)

Indici calcolati: Star_ICMi

CNR-IRSA & ISPRA "Linee guida per la valutazione della componente macrobentonica fluviale ai sensi del DM 260/2010". Manuali e Linee guida 107/2014.

ISPRA "Metodi Biologici per le acque superficiali interne. Delibera del Consiglio Federale delle Agenzie Ambientali, Seduta del 27 Novembre 2013 Doc. n. 38/13CF". Manuali e Linee Guida 111/2014.

Responsabile validazione: dott. Canalis L.

Operatori: dott. Donato R., Mazzoni G.

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Studio. I risultati riportati sono riferiti al tratto di corso idrico campionato.

Data: 04/10/2018

Ora: 08.30

Durata camp.: 2h00'

Corso d'acqua: T. Polcevera

Località: Genova

Stazione: Valle

Codice: NG-GE-SU-PO-35

Coord. : N 4918142 E 490534

Idroecoregione: 10 - Appennino Settentrionale

Tipo fluviale: 10SS2

Sup.: 1m²

Fondo visibile: sì

Sequenza riffle/pool riconoscibile: poco

Mesohabitat: riffle

RISULTATO FINALE

Valore STAR_ICMi: 0,474

Classe di stato ecologico: SCARSO

Note:

La stazione di campionamento della comunità macrobentonica è stata spostata verso valle di circa 250 metri, in corrispondenza del punto in cui sono stati effettuati anche i prelievi per le analisi chimiche.

Nel punto di monitoraggio delle campagne precedenti il T. Polcevera risulta completamente in secca, in quanto l'acqua scorre in subalveo; inoltre, l'alveo risulta fortemente rimaneggiato a causa della realizzazione di una strada battuta di servizio per l'accesso all'area del Ponte Morandi. Poco più a valle del vecchio punto di campionamento si trova una pozza di acqua poco profonda e stagnante.

Nel nuovo punto individuato, l'acqua del T. Polcevera riemerge (all'incirca in corrispondenza del Ponte di Cornigliano) e permette di effettuare il campionamento in mesohabitat di *riffle*.

Le coordinate aggiornate del punto sono: N 4917951 E 490413.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



COMUNITA' CAMPIONATA

ORDINE			N. Individui	Densità (al m²)
	FAMIGLIA			
		GENERE		
PLECOTTERI	<i>Leuctridae</i>	<i>Leuctra</i>	2	2
EFEMEROTTERI	<i>Baetidae</i>	<i>Baëtis</i>	130	130
EFEMEROTTERI	<i>Caenidae</i>	<i>Caenis</i>	20	20
TRICOTTERI	<i>Hydropsichidae</i>		4	4
TRICOTTERI	<i>Hydroptilidae</i>		1	1
TRICOTTERI	<i>Philopotamidae</i>		1	1
COLEOTTERI	<i>Elmidae</i>	(ad. 1, larve 2)	3	3
DITTERI	<i>Anthomyidae</i>		2	2
DITTERI	<i>Ceratopogonidae</i>		2	2
DITTERI	<i>Chironomidae</i>		250	250
DITTERI	<i>Limoniidae</i>		1	1
DITTERI	<i>Simuliidae</i>		26	26
DITTERI	<i>Tipulidae</i>		6	6
CROSTACEI	<i>Asellidae</i>		135	135
GASTEROPODI	<i>Ancylidae</i>	<i>Ancylus</i>	1	1
GASTEROPODI	<i>Lymnaeidae</i>		1	1
GASTEROPODI	<i>Physidae</i>		6	6
GASTEROPODI	<i>Tateidae</i>	<i>Potamopyrgus</i>	3	3
TRICLADI	<i>Dugesidae</i>	<i>Dugesia</i>	28	28
OLIGOCHETI	<i>Naididae</i>		35	35
OLIGOCHETI	<i>Tubificidae</i>		25	25
HYDRACHNIDIA	<i>Hydracarina</i>		2	22

NOTE: *Potamopyrgus antipodarum* è una specie esotica invasiva. La classificazione del Genere *Potamopyrgus* ha recentemente subito variazioni, passando dalla Famiglia "*Hydrobiidae*" alla Famiglia "*Tateidae*". Si specifica però che ai fini dell'utilizzo del sistema MacrOper, il Genere *Potamopyrgus* è stato indicato come appartenente alla Famiglia "*Hydrobiidae*", in quanto il software non riconosce la Famiglia "*Tateidae*".

CONFRONTO CON I VALORI DI RIFERIMENTO

MICROHABITAT CAMPIONATI - Numero repliche

Ghiaia	Microlithal	Mesolithal	Artificiale
2	4	3	1

		Valore di riferimento	ICMi rinormalizzato	
		Riffle		
Numero repliche	10			
Numero individui/m ²	704			
Numero Famiglie	22	27,00		
ASPT	4,765	6,913		
Log10(Sel_EPDT+1)	0,000	2,580		
1-GOLD	0,493	0,659		
Numero famiglie EPT	6	14,00		
Indice Shannon-Wiener	1,985	2,240		
STAR_ICMi		1,020	0,474	SCARSO

Torino, 26 ottobre 2018


 CORSO PALESTRO 9 - 10122 TORINO
 TEL 011-3290001 FAX 011-366844
 MAIL INFO@SEACoop.COM
 CF IVA CCIAA 04299460016
 ALBO SOC COOP A121447



MacrOper 1.0.5, 2013 Andrea Buffagni (CNR-IRSA) e Carlo Belfiore (DEB, Tuscia University), Italy

Classificazione dello Stato Ecologico dei fiumi sulla base dei Macroinvertebrati acquatici per la Direttiva 2000/60/CE

giovedì, 25 ott 2018 16:04:28

HER: 10 - Appennino Settentrionale
AREA REGIONALE: Liguria
TIPO: 10SS2 (- 5-25 km - piccolo)
versione file dati: N20101130IRSA_TQ□s~{pk{yppcbdnGnn|=€ihiepv
versione database TAX: 20131025

Per questo tipo fluviale sono disponibili dati di dettaglio (D)
Campionamento multihabitat proporzionale

File dati utente \\NAS-TORINO\torino\commesse\Laura Canalis\2017\1489-
2017-LC-Monitoraggio macrobenthos Gronda Genova\LAVORO\COMUNI\ELABORATI
TESTUALI\4. OTTOBRE 2018\INPUT MACROPER\INPUT_10SS2_adj.txt
37 TAXA (Famiglie). Taxa ignorati:

OSTRACODA
5 campioni.

Metriche STAR_ICMi (non normalizzate - campioni individuali)

N	COD	SITO	PRGA	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di
famiglie EPT		1-GOLD		Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	numero
famiglie BMWP						
c000	10SS2	NG-GE-SU-LE-08	R	5,389 21	8	0,601 2,050 0,477 18
c001	10SS2	NG-GE-SU-LE-09	R	5,350 23	7	0,784 2,031 0,477 20
c002	10SS2	NG-GE-SU-PO-32	R	4,857 18	4	0,977 1,332 0,301 14
c003	10SS2	NG-GE-SU-PO-33	R	4,733 17	3	0,889 1,709 0,000 15
c004	10SS2	NG-GE-SU-PO-35	R	4,765 22	6	0,493 1,985 0,000 17

Pesi delle metriche:
ASPT 0,334
Numero totale di Famiglie 0,167
Numero di famiglie EPT 0,083
1-GOLD 0,067
Indice di Shannon 0,083
log(SelePTD+1) 0,266

Valori usati per la normalizzazione delle metriche e dello STAR_ICMi:

PARAMETRO	ASPT	Numero totale di Famiglie	Numero di famiglie EPT	1-GOLD	Indice di Shannon	log(SelePTD+1)	STAR_ICMi
P	7,000	32,00	17,00	0,859	2,390	2,605	0,981
R	6,913	27,00	14,00	0,659	2,240	2,580	1,020

Soglie delle classi (macrotipo IC: R-M1)
ELEVATO/BUONO BUONO/MODERATO MODERATO/SCARSO SCARSO/CATTIVO
0,970 0,720 0,480 0,240

LA CLASSE 'MODERATO' CORRISPONDE ALLA CLASSE 'SUFFICIENTE' DEL DECRETO
260/2010
NEGLI ATTI UFFICIALI SI CONSIGLIA L'USO DEL TERMINE 'SUFFICIENTE' AL
POSTO DI 'MODERATO'

Classificazione dei campioni individuali

N	COD	SITO	PRG	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
c000	10SS2	NG-GE-SU-LE-08		R	0,582 MODERATO	3
c001	10SS2	NG-GE-SU-LE-09		R	0,604 MODERATO	3
c002	10SS2	NG-GE-SU-PO-32		R	0,499 MODERATO	3
c003	10SS2	NG-GE-SU-PO-33		R	0,453 SCARSO	4
c004	10SS2	NG-GE-SU-PO-35		R	0,474 SCARSO	4

Classificazione: valori medi per sito

N	SITO	STAR_ICMi	Stato Ecologico	Classe
M000	NG-GE-SU-LE-08	0,582	MODERATO	3
M001	NG-GE-SU-LE-09	0,604	MODERATO	3
M002	NG-GE-SU-PO-32	0,499	MODERATO	3
M003	NG-GE-SU-PO-33	0,453	SCARSO	4
M004	NG-GE-SU-PO-35	0,474	SCARSO	4

La versione attuale del software MacrOper.ICM e' stata sviluppata nel
corso del progetto LIFE+ INHABIT -- LIFE08 ENV/IT/000413 INHABIT
<http://www.life-inhabit.it/>

Fine dell'output