

Rapporto di prova n°:	170067-010	
Accettazione:	170067	Spettabile:
Data Prelievo:	24-gen-17	Ora Prelievo: 10:40
Data Arrivo Camp.	27-gen-17	AMIU Genova S.p.A.
Data Rapp. Prova:	10-mar-17	LUNGOBISAGNO DALMAZIA, 19
Verbale di campionamento n°:	AF/240117RC002	
Descrizione:	Acque di ruscellamento - Analisi mensile - Punto F	
Luogo Prelievo:	Acque meteoriche e ruscellamento - C4 - Valle Vasche	
Prelevatore:	Prelevatore AMIAT	
Mod.Campionam.:	(*) D.Lgs. n. 152 /2006 e s.m.i. + Norma ISO 5667-11:2009	

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Data esec. prova
pH	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,34	± 0,10	27/01/2017
Ammoniaca come ione ammonio	mg/l	M.U. 2363:09 Procedimento A	0,22	± 0,03	27/01/2017
Azoto ammoniacale (da calcolo)	mg/l	M.U. 2363:09 Procedimento A	0,17	± 0,03	27/01/2017
BOD5	(*) mg/l O2	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	< 4		06/02/2017
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l	ISO15705:2002	< 10		27/01/2017
Cadmio	(*) µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	< 0,5		22/02/2017
Ferro	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	26,1	± 6,7	22/02/2017
Mercurio	(*) µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	< 0,2		30/01/2017
Rame	(*) µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	2,5		22/02/2017
Manganese	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	< 5		22/02/2017
Cloruri	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	24	± 2,9	27/01/2017
azoto nitrico (da calcolo)	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	3,1	± 0,37	27/01/2017
azoto nitroso (da calcolo)	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	0,022	± 0,0066	27/01/2017
Nitriti	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	0,072	± 0,022	27/01/2017
Solfati	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	22	± 2,6	27/01/2017
Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	APAT CNR IRSA 5160B2 Man 29 2003	< 35		30/01/2017

Dove non altrimenti specificato, le incertezze di misura riportate in questo Rapporto di Prova sono state determinate in accordo con il documento EA-04-16. Esse sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura "k" corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore "k" è pari a 2. I Risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio. I risultati forniti come "< valore" si intendono come "risultato inferiore al Limite di quantificazione LOQ".

Segue Rapporto
di prova n°:

170067-010

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Data esec. prova
-------	-----	--------	-----------	------------	------------------

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il Resp del Laboratorio Marco Guercio



Dove non altrimenti specificato, le incertezze di misura riportate in questo Rapporto di Prova sono state determinate in accordo con il documento EA-04-16. Esse sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura "k" corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore "k" è pari a 2. I Risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio. I risultati forniti come "< valore" si intendono come "risultato inferiore al Limite di quantificazione LOQ".