

Rapporto di  
prova n°:

**170212-007**

Accettazione: **170212**  
Data Prelievo: **03-mar-17**  
Data Arrivo Camp. **03-mar-17**  
Data Rapp. Prova: **14-mar-17**

**Spettabile:**  
**AMIU Genova S.p.A.**  
**LUNGOBISAGNO DALMAZIA, 19**  
**16141 GENOVA (GE)**

Descrizione: **Acque di ruscellamento - Analisi mensile - Punto F**

Luogo Prelievo: **Acque meteoriche e ruscellamento - C1 - Scarpino 1**

Prelevatore: **Prelevatore AMIAT**

Mod.Campionam.: **(\*) 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	7,95	± 0,10	10/03/2017
Ammoniaca come ione ammonio	mg/l	M.U. 2363:09 Procedimento A	0,45	± 0,07	13/03/2017
Azoto ammoniacale (da calcolo)	mg/l	M.U. 2363:09 Procedimento A	0,35	± 0,05	10/03/2017
BOD5	(*) mg/l O2	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	< 4		10/03/2017
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l	ISO15705:2002	< 10		10/03/2017
azoto nitrico (da calcolo)	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	2,2	± 0,26	10/03/2017
azoto nitroso (da calcolo)	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	0,049	± 0,015	10/03/2017
Nitriti	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	0,16	± 0,049	10/03/2017

(\*) = 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".