

Rapporto di  
prova n°:

**170145-012**

Accettazione: **170145**

Data Prelievo: **20-feb-17**

Data Arrivo Camp. **17-feb-17**

Data Rapp. Prova: **14-mar-17**

Verbale di campionamento n°: **AF/200217RC002**

**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 - C5 - Scarpino 2**

Prelevatore: **Prelevatore AMIAT**

Mod.Campionam.: **(\*) Norma ISO 5667-11:2009**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Data esec. prova
Conducibilità	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	486	± 15	24/02/2017
pH	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,61	± 0,10	24/02/2017
Ammoniaca come ione ammonio	mg/l	M.U. 2363:09 Procedimento A	0,07	± 0,01	01/03/2017
Azoto ammoniacale (da calcolo)	mg/l	M.U. 2363:09 Procedimento A	0,05	± 0,01	01/03/2017
BOD5 (*)	mg/l O2	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	< 4		01/03/2017
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l	ISO15705:2002	305	± 42,7	24/02/2017
azoto nitrico (da calcolo)	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	1,6	± 0,19	27/02/2017
azoto nitroso (da calcolo)	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	< 0,015		27/02/2017
Nitriti	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	< 0,05		27/02/2017

(\*) = 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".