

Rapporto di
prova n°:

170512-010

Accettazione: **170512**
Data Prelievo: **11-mag-17**
Data Arrivo Camp. **11-mag-17**
Data Rapp. Prova: **06-giu-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 - C4 - Valle Vasche**

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	8,32		12/05/2017
Ammoniaca come ione ammonio	mg/l	M.U. 2363:09 Procedimento A	0,12		17/05/2017
Azoto ammoniacale (da calcolo)	mg/l	M.U. 2363:09 Procedimento A	0,10		17/05/2017
BOD5	(*) mg/l O ₂	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	< 4		17/05/2017
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l	ISO15705:2002	< 10		17/05/2017
Cromo esavalente	µg/l	EPA 7199 1996	< 0,5		25/05/2017
azoto nitrico (da calcolo)	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	2,9		12/05/2017
azoto nitroso (da calcolo)	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	0,021		12/05/2017
Nitriti	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	0,069		12/05/2017
Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	APAT CNR IRSA 5160B2 Man 29 2003	< 35		25/05/2017

(*) = 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".