

Rapporto di prova n°:	170212-005
Accettazione:	170212
Data Prelievo:	08-mar-17
Data Arrivo Camp.	09-mar-17
Data Rapp. Prova:	08-apr-17
Verbale di campionamento n°:	AF/080317RC001
Descrizione:	Acque di falda Piezometri - Punto D
Luogo Prelievo:	Piezometro - PMSbis - Monte
Prelevatore:	Prelevatore AMIAT
Mod.Campionam.:	(*) Norma ISO 5667-11:2009
Spettabile:	AMIU Genova S.p.A. LUNGOBISAGNO DALMAZIA, 19 16141 GENOVA (GE)

Prova		U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Data esec. prova
Livello pelo libero da testa pozzo	(*) §	m	D.M. 01/08/1997 SO n°173 GU n° 204 02/09/1997 Met.8	26,60	± 0,01	16/03/2017
Portata di campionamento	(*) §	l/min		1,2		16/03/2017
Portata di spurgo	(*) §	l/min		12,0		16/03/2017
Presenza fasi libere	(*) §	m	M.I. LB-03-44	< 0,01		16/03/2017
Torbidità	(*) §	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	No		16/03/2017
Ossidabilità Kubel	(*)	mg/l O2	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027	1,2	± 0,1	14/03/2017
Odore	(*)		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	inodore		16/03/2017
pH in campo	§	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,99	± 0,10	16/03/2017
redox in campo	(*) §	mV	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 2580	32		16/03/2017
Colore	(*)		APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	incolore		16/03/2017
Temperatura aria al prelievo	(*) §	°C	WMO - N°8 2008 capitolo 2	15,5	± 2,5	16/03/2017
Temperatura campione al prelievo	(*) §	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	15,9		16/03/2017
Condizioni meteo	(*) §	-		sereno		16/03/2017
Conducibilità		µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	434	± 13	10/03/2017
pH		unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,82	± 0,10	10/03/2017
Conducibilità in campo	§	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	442	± 13	16/03/2017
Ammoniaca come ione ammonio		mg/l	M.U. 2363:09 Procedimento A	<0,02		13/03/2017
Azoto ammoniacale (da calcolo)		mg/l	M.U. 2363:09 Procedimento A	< 0,02		13/03/2017
Cadmio	(*)	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 0,5		08/04/2017

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".

Documento Elettronico con Firma Digitale: RPA170212-005-AMIU-55.PDF.P7M