

RAPPORTO DELLE ANALISI 20C059 Napoli 31/03/20

Oggetto:	Analisi campioni d'acque in accordo al D.Lgs. 31/01 s.m.i												
Luogo prelievo:	Comune di ORTA DI ATELLA (CE), nei punti indicati nella descrizione dei campioni												
Prelievo:	effettuato dal personale tecnico qualificato del laboratorio												
Data ricezione campione/i	03/03/20	Data termine analisi				31/03/20	Data trasmissione risultati				31/03/20		
Protocollo	DESCRIZIONE CAMPIONI												
20C059	ORT 1 - Incrocio Via san Massimo - Via G. Garibaldi - Via Del vecchio												
RISULTATI ANALISI													
Parametro analizzato	Campioni					Valori di parametro Dlgs 31/01	Metodo d'analisi	unità di misura	Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità	Note	
	20C059	/	/	/	/								
Tipologia analisi	RAD	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Giorno prelievo	03/03/20	---	---	---	---	---	---	gg-mm	---	---	---	---	
Ora	9.50	---	---	---	---	---	---	h,min	---	---	---	---	
Analisi Radioattività in accordo al DLgs 28/2016													
Radon	4,5	---	---	---	---	100 (*)	UNI 11261:2008	Bq/l	---	---	---	---	
Dose Indicativa Totale	< 0.1	---	---	---	---	0.1 (*)	UNI EN ISO 11704:2015	mSv	---	---	---	---	
Trizio	< 10	---	---	---	---	100 (*)	UNI EN ISO 9698:2015	Bq/l	---	---	---	18	
Nota: (*) Limite fissato dal Dlgs 28/2016													

Note

DESCRIZIONE DEL METODO ANALITICO: Le determinazioni sono state effettuate in accordo ai metodi analitici proposti in

ISS: Rapporti Istisan 07/31 - Metodi analitici di riferimento per le acque destinate al consumo umano ai sensi del DL.vo 31/01 - Metodi chimici - Ed. ISS 2007.

ISS: Rapporti Istisan 07/5 - Metodi analitici di riferimento per le acque destinate al consumo umano ai sensi del DL.vo 31/01 - Metodi Microbiologici - Ed. ISS 2007.

SM: "STANDARD METHODS for the examination of water and wastewater, 2005, 21th. Ed., APHA, AWWA, WEF".

ovvero ai Metodi analitici per le acque - APAT - IRSA - CNR - ed. 2003, indicati

Nel caso in cui è stata seguita una differente procedura analitica viene riportato il riferimento bibliografico o il principio del metodo interno d'analisi impiegato (M.I.A.).

CONSIDERAZIONI E PARERE A CURA DEL PROFESSIONISTA RESPONSABILE

Tutti i risultati delle analisi effettuate sono conformi ai limiti di legge.

Analisi eseguite nel laboratorio interno della società, certificato ISO 9001:2015.

Il Laboratorio opera in conformità delle procedure indicate dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.

Il certificato è rilasciato dal professionista responsabile, dr. chim. Giuseppe Riccio, ai sensi del R.D. 1/3/1928 n. 842, della legge 19/07/1957 n. 679 e successive modificazioni.

Il certificato è conforme all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n. 842 ed all' articolo 36 del DPR 328/2001.



Il professionista responsabile

di: Chim. Giuseppe Riccio

EurChem