

**Spett. Società  
Acquedotti Scpa  
Via De Gasperi, 7/11  
81030 Orta di Atella (CE)**

**CERTIFICATO DI ANALISI 20G050 Napoli 31/07/20**

<b>Oggetto:</b>	Analisi campioni d'acque in accordo al D.Lgs. 31/01 s.m.i													
<b>Richiedente:</b>	Società Acquedotti Scpa													
<b>Luogo prelievo:</b>	Comune di Sant'Arpino (CE) nei punti indicati nella descrizione dei campioni.													
<b>Prelievo:</b>	effettuato dal personale tecnico qualificato del laboratorio													
<b>Data ricezione campione/i</b>	03/07/20	<b>Data termine analisi</b>				31/07/20	<b>Data trasmissione risultati</b>				31/07/20			
<b>Protocollo</b>	<b>DESCRIZIONE CAMPIONI</b>													
<b>20G050</b>	S.ARP 06 - ViaDella Libertà - Fontana Villa Comunale, Coordinate: 40,9604700N - 14,2481940E													
<b>RISULTATI ANALISI</b>														
Parametro analizzato	Campioni					Valori di parametro Dlgs 31/01	Metodo d'analisi	unità di misura	Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità	Note		
	20G050	/	/	/	/									
<b>Tipologia analisi</b>	<b>RAD</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
<b>Giorno prelievo</b>	<b>03/07/20</b>	---	---	---	---	---	---	gg-mm	---	---	---	---		
<b>Ora</b>	<b>9.30</b>	---	---	---	---	---	---	h,min	---	---	---	---		
<b>Analisi Radioattività in accordo al DLgs 28/2016</b>														
<b>Radon</b>	<b>6,4</b>	---	---	---	---	100 (*)	UNI 11261:2008	Bq/l	---	---	---	---		
<b>Dose Indicativa Totale</b>	<b>&lt; 0.1</b>	---	---	---	---	0.1 (*)	UNI 11704:2019	mSv	---	---	---	---		
<b>Trizio</b>	<b>&lt; 10</b>	---	---	---	---	100 (*)	ISO 9698:2019	Bq/l	---	---	---	18		
<b>Nota: (*) Limite fissato dal Dlgs 28/2016</b>														

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. Le analisi non evidenziano fenomeni, attribuibili alla rete di distribuzione comunale, che possano modificare le caratteristiche dell'acqua erogata.**

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

Il Laboratorio opera in conformità ai principi enunciati 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**  
**dr. Chim. Giuseppe Riccio**  
**EurChem**

