

RAPPORTO DELLE ANALISI 22A244 Napoli 15/02/22

Oggetto:	Analisi campioni d'acque destinata al consumo umano, controllo di tpo B (Verifica) e/o radioattività effettuata in accordo al D.Lgs. 31/01 e/o DLgs 28/16, s.m.i.										
Luogo prelievo:	Comune di Afragola (NA), nei punti indicati nella descrizione dei campioni.										
Prelievo:	effettuato dal personale tecnico qualificato del laboratorio										
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003				Note sul Campionamento			-----			
Data ricezione campione/i	17/01/22	Data termine analisi			14/02/22	Data trasmissione risultati			15/02/22		
Data campionamento	17/01/22	Data inizio analisi			17/01/22	Verbale di campionamento			V	22A244	
Protocollo	DESCRIZIONE CAMPIONI										
22A244	AFR 15 : Via Concordia – Via Aldo Moro – punto presa N: 40,916724°; E: 14.286094°										
RISULTATI ANALISI - RAPPORTO 22A244											
Analisi effettuata	Campioni					Incertezza di misura / IF	Valori di parametro Dlgs 31/01. ss.mm.ii	unità di misura	Metodo di prova numero	Note	
	22A244	/	/	/	/						
Tipologia analisi	Rad	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Giorno prelievo	17/01/22	---	---	---	---	---	---	gg-mm	---	---	
Ora	9.00	---	---	---	---	---	---	h,min	---	---	
Analisi Radiometrico in accordo al DLgs 28/2016											
Radon	1.4	---	---	---	---	---	100 (*)	Bq/l	UNI 11261:2008	---	
Dose Indicativa Totale	< 0.1	---	---	---	---	---	0.1 (*)	mSv	UNI 11704:2019	---	
Trizio	< 10	---	---	---	---	---	100 (*)	Bq/l	ISO 9698:2019	---	
Attività Alfa totale (screening)	< 0.04	---	---	---	---	---	0.1 (*)	Bq/l	UNI 11704:2019	---	
Attività Beta totale (screening)	< 0.2	---	---	---	---	---	0.5 (*)	Bq/l	UNI 11704:2019	---	

Legenda e Note

D.Lgs.: Decreto Legislativo

ss.mm.ii.: successive modifiche e integrazioni

IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque

EPA: Environmental Protection Agency

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ISO: International Standards

(a) Valore consigliato

I valori non conformi vengono evidenziati.

D.M.: Decreto Ministeriale

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche

APHA: American Public Health Association

SM: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 18th to 23rd Ed

CFU: Unità Formanti Colonie

