

**DATI DI ANALISI ARPAB SU MATRICI AMBIENTALI ALL'ESTERNO DEL SITO ITREC - IN DOPPIA ALIQUOTA (SOGIN-ARPAB) NELL'ANNO 2016,
NELL'AMBITO DELLA CONVENZIONE ISPRA-ARPAB**

N° campione Registro CRR	Soggetto campionatore	Codice campione/ campionamento	Data campionamento	descriz. punto prelievo	Matrice	Tipologia analisi	Nuclide/ analisi	< (se < MAR)	Attività specifica misurata	Unità di misura	Incertezza (1 σ, stessa unità di misura) calcolo	M.A.R. (*) (stessa unità di misura)	Commento e valutazione (Rif. ISPRA)
64	ARPAB	Pozzo 32.1	22/03/2016	A valle ITREC	acqua di falda	spettrometria gamma	Am-241	<	7,91E-03	BQ/L		7,91E-03	Tali misure, assumendo in via estremamente cautelativa le acque di falda come acque di natura potabile, indicano valori di concentrazione di attività alfa e beta totali tali da rientrare nei limiti fissati dal D.Lgs. n.28 del 15/2/2016 (*) (rispettivamente 0,1 Bq/L per attività alfa e 0,5 Bq/L per attività beta), che stabilisce requisiti per la tutela della salute della popolazione relativamente alle sostanze radioattive presenti nelle acque destinate al consumo umano.
							Be-7	<	3,48E-02	BQ/L		3,48E-02	
							Bi-214	<	1,51E-02	BQ/L		1,51E-02	
							Co-60	<	4,47E-03	BQ/L		4,47E-03	
							Cs-134	<	3,57E-03	BQ/L		3,57E-03	
							Cs-137	<	5,28E-03	BQ/L		5,25E-03	
							I-131	<	4,17E-03	BQ/L		4,03E-03	
							K-40		1,59E-01	BQ/L	8,04E-02	9,51E-02	
							Pb-214	<	1,26E-02	BQ/L		1,26E-02	
						Ra-226	<	1,20E-01	BQ/L		1,20E-01		
scintillaz. Liquida	alfa totale		1,81E-02	BQ/L	4,61E-03	1,4E-02							
	beta totale		2,51E-01	BQ/L	1,55E-02	4,1E-02							
97	Sogin in presenza di ARPAB	1 BOA (1)	15/04/2016	Mare Rotondella - in prossimità scarico ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	2,80E-01	BQ/KG		2,80E-01	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7		6,02E+00	BQ/KG	9,86E-01	9,80E-01	
							Co-60	<	1,23E-01	BQ/KG		1,23E-01	
							Cs-134	<	1,10E-01	BQ/KG		1,10E-01	
							Cs-137		5,29E-01	BQ/KG	9,83E-02	1,33E-01	
							I-131	<	8,41E-02	BQ/KG		8,08E-02	
K-40		1,27E+02	BQ/KG	6,35E+00	7,35E+00								
98	Sogin in presenza di ARPAB	1 BOA (2)	15/04/2016	Mare Rotondella - in prossimità scarico ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	1,99E+00	BQ/KG		1,99E+00	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7		2,95E+00	BQ/KG	8,39E-01	8,93E-01	
							Co-60	<	8,49E-02	BQ/KG		8,47E-02	
							Cs-134	<	9,45E-02	BQ/KG		9,45E-02	
							Cs-137		3,91E-01	BQ/KG	9,31E-02	1,24E-01	
							I-131	<	7,55E-02	BQ/KG		7,29E-02	
K-40		3,81E+02	BQ/KG	3,17E+01	1,33E+00								

N° campione Registro CRR	Soggetto campionario	Codice campione/campionamento	Data campionamento	descriz. punto prelievo	Matrice	Tipologia analisi	Nuclide/analisi	< (se < MAR)	Attività specifica misurata	Unità di misura	Incertezza (1 σ, stessa unità di misura) calcolo	M.A.R. (*) (stessa unità di misura)	Commento e valutazione (Rif. ISPRA)
99	Sogin in presenza di ARPAB	2 a 50 m (1)	15/04/2016	Mare Rotondella - in prossimità scarico ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	2,39E-01	BQ/KG		2,39E-01	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7		3,17E+02	BQ/KG	9,45E+01	9,13E-01	
							Co-60	<	5,77E-02	BQ/KG		5,77E-02	
							Cs-134	<	1,08E-01	BQ/KG		1,08E-01	
							Cs-137		2,60E-01	BQ/KG	9,22E-02	1,28E-01	
							I-131	<	1,17E-01	BQ/KG		1,14E-01	
K-40		3,09E+02	BQ/KG	1,03E+01	3,42E+00								
100	Sogin in presenza di ARPAB	2 a 50 m (2)	15/04/2016	Mare Rotondella - in prossimità scarico ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	2,01E+00	BQ/KG		2,01E+00	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7		3,04E+02	BQ/KG	9,91E+01	8,94E-01	
							Co-60	<	1,08E-01	BQ/KG		1,08E-01	
							Cs-134	<	8,35E-02	BQ/KG		8,35E-02	
							Cs-137		3,31E-01	BQ/KG	9,50E-02	1,14E-01	
							I-131	<	8,46E-02	BQ/KG		8,15E-02	
K-40		3,73E+02	BQ/KG	3,10E+01	1,15E+00								
101	Sogin in presenza di ARPAB	3 a 100 m (1)	15/04/2016	Mare Rotondella - in prossimità scarico ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	2,68E-01	BQ/KG		2,68E-01	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7		2,08E+00	BQ/KG	7,82E-01	8,74E-01	
							Co-60	<	8,29E-02	BQ/KG		8,29E-02	
							Cs-134	<	4,30E-02	BQ/KG		4,30E-02	
							Cs-137		3,32E-01	BQ/KG	9,86E-02	1,17E-01	
							I-131	<	8,66E-02	BQ/KG		8,35E-02	
K-40		1,43E+01	BQ/KG	5,04E+00	7,91E+00								
102	Sogin in presenza di ARPAB	3 a 100 m (2)	15/04/2016	Mare Rotondella - in prossimità scarico ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	1,61E+00	BQ/KG		1,62E+00	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7		2,57E+00	BQ/KG	8,76E-01	9,29E-01	
							Co-60	<	1,04E-01	BQ/KG		1,04E-01	
							Cs-134	<	9,71E-02	BQ/KG		9,69E-02	
							Cs-137		3,15E-01	BQ/KG	8,78E-02	1,20E-01	
							I-131	<	6,91E-02	BQ/KG		6,65E-02	
K-40		3,77E+02	BQ/KG	3,14E+01	1,10E+00								
246	Sogin in presenza di ARPAB	1 BOA (1)	21/07/2016	Condotta ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	3,37E-01	BQ/KG		3,37E-01	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7	<	1,16E+00	BQ/KG		1,16E+00	
							Bi-214		1,49E+01	BQ/KG	2,01E+00	3,44E-01	
							Co-60	<	1,23E-01	BQ/KG		1,23E-01	
							Cs-134	<	9,48E-02	BQ/KG		9,50E-02	
							Cs-137		8,80E+00	BQ/KG	1,03E+00	1,60E-01	
							I-131	<	1,01E-01	BQ/KG		9,73E-02	
							K-40		3,38E+02	BQ/KG	4,03E+01	2,29E+00	
Pb-214		1,61E+01	BQ/KG	2,06E+00	6,33E-01								
Ra-226		3,00E+01	BQ/KG	6,69E+00	3,03E+00								

N° campione Registro CRR	Soggetto campionatore	Codice campione/ campionamento	Data campionamento	descriz. punto prelievo	Matrice	Tipologia analisi	Nuclide/ analisi	< (se < MAR)	Attività specifica misurata	Unità di misura	Incertezza (1 σ, stessa unità di misura) calcolo	M.A.R. (*) (stessa unità di misura)	Commento e valutazione (Rif. ISPRA)	
247	Sogin in presenza di ARPAB	1 BOA (2)	21/07/2016	Condotta ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	2,50E-01	BQ/KG			2,51E-01	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7	<	8,55E-01	BQ/KG			8,55E-01	
							Bi-214		1,14E+01	BQ/KG	1,54E+00		2,82E-01	
							Co-60	<	8,46E-02	BQ/KG			8,49E-02	
							Cs-134	<	8,01E-02	BQ/KG			8,02E-02	
							Cs-137		2,39E+00	BQ/KG	2,98E-01		1,27E-01	
							I-131	<	8,21E-02	BQ/KG			7,96E-02	
							K-40		3,05E+02	BQ/KG	3,63E+01		1,95E+00	
							Pb-214		1,19E+01	BQ/KG	1,54E+00		5,10E-01	
Ra-226		5,21E+00	BQ/KG	2,21E+00		3,02E+00								
248	Sogin in presenza di ARPAB	2 a 50 m (1)	21/07/2016	Condotta ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	2,32E-01	BQ/KG			2,33E-01	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7	<	8,97E-01	BQ/KG			8,98E-01	
							Bi-214		1,41E+01	BQ/KG	1,89E+00		1,97E-01	
							Co-60	<	9,19E-02	BQ/KG			9,18E-02	
							Cs-134	<	8,21E-02	BQ/KG			8,23E-02	
							Cs-137		2,38E-01	BQ/KG	8,65E-02		6,18E-02	
							I-131	<	9,73E-02	BQ/KG			9,73E-02	
							K-40		2,99E+02	BQ/KG	3,57E+01		2,21E+01	
							Pb-214		1,43E+01	BQ/KG	1,82E+00		3,56E-01	
Ra-226		2,80E+01	BQ/KG	5,93E+00		1,74E+00								
249	Sogin in presenza di ARPAB	2 a 50 m (2)	21/07/2016	Condotta ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	2,69E-01	BQ/KG			2,69E-01	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7		1,48E+00	BQ/KG	6,02E-01		5,79E-01	
							Bi-214		1,25E+01	BQ/KG	1,68E+00		1,88E-01	
							Co-60	<	9,81E-02	BQ/KG			9,83E-02	
							Cs-134	<	1,05E-01	BQ/KG			1,04E-01	
							Cs-137		1,12E+00	BQ/KG	9,89E-02		1,11E-01	
							I-131	<	9,68E-02	BQ/KG			9,69E-02	
							K-40		3,12E+02	BQ/KG	3,71E+01		2,30E+01	
							Pb-214		1,32E+01	BQ/KG	1,70E+00		3,42E-01	
Ra-226		2,68E+01	BQ/KG	5,72E+00		1,69E+00								

N° campione Registro CRR	Soggetto campionatore	Codice campione/ campionamento	Data campionamento	descriz. punto prelievo	Matrice	Tipologia analisi	Nuclide/ analisi	< (se < MAR)	Attività specifica misurata	Unità di misura	Incertezza (1 σ, stessa unità di misura) calcolo	M.A.R. (*) (stessa unità di misura)	Commento e valutazione (Rif. ISPRA)
250	Sogin in presenza di ARPAB	3 a 100 m (1)	21/07/2016	Condotta ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	2,65E-01	BQ/KG		2,23E-01	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7	<	8,25E-01	BQ/KG		8,23E-01	
							Bi-214		1,26E+01	BQ/KG	1,69E+00	2,76E-01	
							Co-60	<	7,70E-02	BQ/KG		6,45E-02	
							Cs-134	<	1,25E-01	BQ/KG		1,05E-01	
							Cs-137		3,49E-01	BQ/KG	1,10E-01	1,27E-01	
							I-131	<	9,24E-02	BQ/KG		7,50E-02	
							K-40		2,98E+02	BQ/KG	3,55E+01	2,17E+00	
							Pb-214		1,28E+01	BQ/KG	1,65E+00	5,22E-01	
Ra-226		2,41E+01	BQ/KG	5,37E+00	2,42E+00								
251	Sogin in presenza di ARPAB	3 a 100 m (2)	21/07/2016	Condotta ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	2,75E-01	BQ/KG		2,75E-01	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7	<	8,09E-01	BQ/KG		8,12E-01	
							Bi-214		1,33E+01	BQ/KG	1,78E+00	1,61E-01	
							Co-60	<	1,19E-01	BQ/KG		1,19E-01	
							Cs-134	<	7,41E-02	BQ/KG		7,39E-02	
							Cs-137		1,36E+00	BQ/KG	1,22E-01	1,21E-01	
							I-131	<	8,92E-02	BQ/KG		8,91E-02	
							K-40		2,89E+02	BQ/KG	3,44E+01	1,92E+01	
							Pb-214		1,34E+01	BQ/KG	1,71E+00	3,08E-01	
Ra-226		2,49E+01	BQ/KG	5,50E+00	1,48E+00								
389	Sogin in presenza di ARPAB	1 BOA (1)	27/10/2016	Condotta ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	2,57E-01	Bq/Kg		2,57E-01	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7	<	7,64E-01	Bq/Kg		7,66E-01	
							Bi-214		1,29E+01	Bq/Kg	1,37E+00	2,77E-01	
							Co-60	<	1,05E-01	Bq/Kg		1,05E-01	
							Cs-134	<	1,12E-01	Bq/Kg		1,12E-01	
							Cs-137		1,15E+00	Bq/Kg	1,60E-01	1,26E-01	
							I-131	<	6,29E-02	Bq/Kg		4,22E-02	
							K-40		2,77E+02	Bq/Kg	2,70E+01	1,81E+00	
							Pb-214		1,25E+01	Bq/Kg	1,32E+00	4,79E-01	
Ra-226		3,90E+00	Bq/Kg	2,02E+00	2,87E+00								

N° campione Registro CRR	Soggetto campionatore	Codice campione/ campionamento	Data campionamento	descriz. punto prelievo	Matrice	Tipologia analisi	Nuclide/ analisi	< (se < MAR)	Attività specifica misurata	Unità di misura	Incertezza (1 σ, stessa unità di misura) calcolo	M.A.R. (*) (stessa unità di misura)	Commento e valutazione (Rif. ISPRA)	
390	Sogin in presenza di ARPAB	1 BOA (2)	27/10/2016	Condotta ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	2,18E-01	Bq/Kg			2,18E-01	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7	<	6,15E-01	Bq/Kg			6,15E-01	
							Bi-214		1,07E+01	Bq/Kg	1,15E+00		2,57E-01	
							Co-60	<	8,95E-02	Bq/Kg			8,99E-02	
							Cs-134	<	9,55E-02	Bq/Kg			9,57E-02	
							Cs-137		4,08E-01	Bq/Kg	1,08E-01		1,20E-01	
							I-131	<	9,29E-02	Bq/Kg			6,01E-02	
							K-40		2,64E+02	Bq/Kg	2,57E+01		1,42E+00	
							Pb-214		1,03E+01	Bq/Kg	1,10E+00		4,40E-01	
Ra-226		1,53E+01	Bq/Kg	2,51E+00		2,37E+00								
391	Sogin in presenza di ARPAB	2 a 50 m (1)	27/10/2016	Condotta ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	3,25E-01	Bq/Kg			3,25E-01	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7	<	7,88E-01	Bq/Kg			7,84E-01	
							Bi-214		1,14E+01	Bq/Kg	1,22E+00		2,67E-01	
							Co-60	<	1,05E-01	Bq/Kg			1,05E-01	
							Cs-134	<	1,15E-01	Bq/Kg			1,14E-01	
							Cs-137		4,52E-01	Bq/Kg	1,12E-01		1,24E-01	
							I-131	<	1,18E-01	Bq/Kg			8,49E-02	
							K-40		2,76E+02	Bq/Kg	2,70E+01		1,60E+00	
							Pb-214		1,16E+01	Bq/Kg	1,23E+00		4,66E-01	
Ra-226		5,38E+00	Bq/Kg	2,10E+00		2,87E+00								
392	Sogin in presenza di ARPAB	2 a 50 m (2)	27/10/2016	Condotta ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	2,37E+00	Bq/Kg			2,37E+00	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7	<	7,86E-01	Bq/Kg			7,85E-01	
							Bi-214		1,20E+01	Bq/Kg	1,28E+00		2,85E-01	
							Co-60	<	1,14E-01	Bq/Kg			1,14E-01	
							Cs-134	<	8,83E-02	Bq/Kg			8,83E-02	
							Cs-137		4,79E-01	Bq/Kg	1,48E+00		1,19E-01	
							I-131	<	1,19E-01	Bq/Kg			7,72E-02	
							K-40		3,03E+02	Bq/Kg	2,96E+01		1,77E+00	
							Pb-214		1,25E+01	Bq/Kg	1,96E+00		5,75E-01	
Ra-226		1,79E+01	Bq/Kg	3,28E+00		2,96E+00								

N° campione Registro CRR	Soggetto campionatore	Codice campione/campionamento	Data campionamento	descriz. punto prelievo	Matrice	Tipologia analisi	Nuclide/analisi	< (se < MAR)	Attività specifica misurata	Unità di misura	Incertezza (1 σ , stessa unità di misura) calcolo	M.A.R. (*) (stessa unità di misura)	Commento e valutazione (Rif. ISPRA)
393	Sogin in presenza di ARPAB	3 a 100 m (1)	27/10/2016	Condotta ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	3,12E+00	Bq/Kg		3,12E+00	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7	<	1,12E+00	Bq/Kg		1,12E+00	
							Bi-214		1,69E+01	Bq/Kg	1,80E+00	3,80E-01	
							Co-60	<	1,50E-01	Bq/Kg		1,50E-01	
							Cs-134	<	1,38E-01	Bq/Kg		1,38E-01	
							Cs-137		1,44E+00	Bq/Kg	4,43E+00	1,57E-01	
							I-131	<	9,31E-02	Bq/Kg		7,91E-02	
							K-40		3,90E+02	Bq/Kg	3,80E+01	2,18E+00	
							Pb-214		1,83E+01	Bq/Kg	2,84E+00	7,52E-01	
Ra-226		2,29E+01	Bq/Kg	4,26E+00	3,93E+00								
394	Sogin in presenza di ARPAB	3 a 100 m (2)	27/10/2016	Condotta ITREC	Sedimento Marino	spettrometria gamma	Am-241	<	2,05E+00	Bq/Kg		2,06E+00	I risultati delle misure effettuate indicano valori di concentrazione di attività compresi nell'intervallo di variabilità dei dati della rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (fino a 20 Bq/kg, per il Cs-137). Essi non indicano la presenza di problematiche di rilevanza radiologica.
							Be-7	<	8,99E-01	Bq/Kg		8,98E-01	
							Bi-214		1,39E+01	Bq/Kg	1,48E+00	2,93E-01	
							Co-60	<	9,60E-02	Bq/Kg		9,58E-02	
							Cs-134	<	9,65E-02	Bq/Kg		9,65E-02	
							Cs-137		2,70E-01	Bq/Kg	8,36E-01	1,18E-01	
							I-131	<	8,25E-02	Bq/Kg		5,49E-02	
							K-40		3,16E+02	Bq/Kg	3,08E+01	1,71E+00	
							Pb-214		1,52E+01	Bq/Kg	2,36E+00	5,97E-01	
Ra-226		2,04E+01	Bq/Kg	3,62E+00	3,14E+00								

(*) M.A.R.: Minima concentrazione di Attività Rivelabile (Limite/sensibilità strumentale e della metodica analitica).

(†) Decreto Legislativo di attuazione della direttiva 2013/51/EURATOM del Consiglio, del 22 ottobre 2013, che stabilisce requisiti per la tutela della salute della popolazione relativamente alle sostanze radioattive presenti nelle acque destinate al consumo umano.