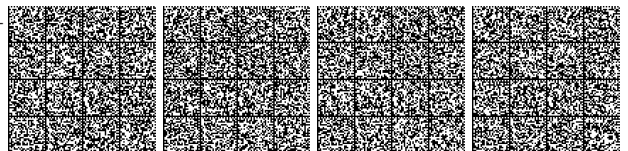


Istituzione	Struttura operativa	Provincia	particolato atmosferico	fallout	Terreno	acque potabili	latte	vegetali	matrici alimentari
ARTA ABRUZZO	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Abruzzo	PE	γ	γ		γ	γ	γ	γ
ARPA BASILICATA	Ufficio CRR	PZ							
ARPA CALABRIA	Dipartimento Provinciale di Reggio Calabria	RC			γ		γ Ra-226		γ
ARPA CAMPANIA	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Campania	SA					γ	γ	γ
ARPA EMILIA ROMAGNA	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Emilia-Romagna	PC		γ Sr-90		γ total β/α Sr-90	γ Sr-90	γ Sr-90	γ
ARPA FVG	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Friuli-Venezia Giulia	UD	γ	γ		γ	γ	γ	γ
ARPA LAZIO	Sezione Provinciale di Latina	LT					γ	γ	γ
ARPAL LIGURIA UOLRMI	DIPARTIMENTO DI GENOVA - Radioattività ambientale	GE (IM)	γ	γ		γ	γ	γ	γ
ARPA LOMBARDIA	U.O. Agenti Fisici	MI	γ	γ Sr-90 Pu	γ	γ total β/α Sr-90	γ Sr-90	γ	γ
ARPA LOMBARDIA	Dipartimento Provinciale di Bergamo - Laboratorio Attività Ambientale	BG	γ	γ total β		γ	γ	γ	γ



ARPA LOMBARDIA	U.O. Sistemi Ambientali – Area agenti Fisici	CR																			$\gamma$				$\gamma$			$\gamma$	
ARPA MARCHE	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Marche	AN		$\gamma$ total $\beta/\alpha$																					$\gamma$			$\gamma$	
ARPA MOLISE	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Molise	CB																							$\gamma$			$\gamma$	
ARPA PIEMONTE	Centro regionale per le radiazioni ionizzanti e non ionizzanti / Radiazioni Ionizzanti - Reti Regionali di Monitoraggio, Studi e Ricerche (Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Piemonte) (Polo Radiazioni Arpa Piemonte)	TO		$\gamma$ total $\beta/\alpha$	$\gamma$ Sr-90 Pu	$\gamma$ Sr-90 Pu	$\gamma$ total $\beta/\alpha$																$\gamma$ Sr-90			$\gamma$		$\gamma$	
ARPA BOLZANO	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Bolzano	BO					$\gamma$																		$\gamma$			$\gamma$	
ARPA TRENTO	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Trento	TN		$\gamma$ total $\beta$			$\gamma$																		$\gamma$			$\gamma$	
ARPA PUGLIA	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Puglia	BA																							$\gamma$			$\gamma$	
ARPA SARDEGNA	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Sardegna (*)	CA			$\gamma$ total $\beta/\alpha$																		$\gamma$ Sr-90			$\gamma$		$\gamma$	
ARPA SARDEGNA	DIP SS	SS		$\gamma$ total $\beta/\alpha$								$\gamma$												$\gamma$				$\gamma$	
ARPA SICILIA	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Sicilia	CT																						$\gamma$				$\gamma$	
ARPA SICILIA	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Sicilia (Dipartimento ARPA di Palermo U.S.L. n. 59) (Direzione Generale Struttura Tecnica V Agenti fisici)	PA		$\gamma$ total $\beta$																				$\gamma$			$\gamma$	$\gamma$	
ARPA TOSCANA	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Toscana	FI		$\gamma$			$\gamma$																		$\gamma$		$\gamma$		$\gamma$



ARPA UMBRIA	Laboratorio chimico, fisico e biologico - Dipartimento di Perugia	PG	$\gamma$ total $\beta$	$\gamma$				$\gamma$	$\gamma$	$\gamma$
ARPA VALLE D'AOSTA	Centro di Riferimento Regionale per il Controllo della Radioattività Ambientale Valle d'Aosta	AO	$\gamma$ total $\beta$	$\gamma$	$\gamma$			$\gamma$	$\gamma$	$\gamma$
ARPA VENETO	Centro Regionale Radioattività	VR	$\gamma$	$\gamma$		$\gamma$		$\gamma$	$\gamma$	$\gamma$
ARPA VENETO	Unità Operativa Agenti Fisici	BL	$\gamma$					$\gamma$	$\gamma$	$\gamma$
ARPA VENETO	U.O. Agenti Fisici	PD		$\gamma$				$\gamma$	$\gamma$	$\gamma$
ARPA VENETO	Dipartimento Provinciale di Vicenza	VI						$\gamma$		$\gamma$
ARPA VENETO	DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VENEZIA SERVIZIO TERRITORIALE U.O. Agenti Fisici	VE						$\gamma$		$\gamma$

$\gamma$  – analisi contenuto radioisotopi  $\beta/\gamma$  -emettitori mediante catene spettrometriche ad alta risoluzione (rivelatori HPGe)

**total  $\beta/\alpha$**  – misura contaminazione totale emettitori  $\beta$  e/o  $\alpha$

Sr-90, Pu, Ra-226 – tecniche radioanalitiche per la determinazione di Sr-90, isotopi del Plutonio (Pu-238, Pu-239 e Pu-249), Ra-226

(\*) – tecnica radioanalitica delle acque marine per la determinazione della concentrazione di Uranio

