



# DIPARTIMENTO RISCHI FISICI E TECNOLOGICI Struttura Semplice Radiazioni ionizzanti e Siti nucleari

# MONITORAGGIO RADIOLOGICO DELL'ACQUA DI FALDA SUPERFICIALE PRESSO IL SITO NUCLEARE DI SALUGGIA (VC).

II quadrimestre 2021

Relazione tecnica n. 30/SS21.02/2021

D. Landana	<b>Funzione:</b> Componente SS Radiazioni ionizzanti e Siti nucleari				
	Nome: Luca Albertone				
Redazione	Funzione: Componente				
	SS Radiazioni ionizzanti e Siti nucleari				
	Nome: Giuseppe Tozzi				
	Funzione: Responsabile				
Verifica	SS Radiazioni ionizzanti e Siti nucleari				
	Nome: Laura Porzio				
	Funzione: Responsabile				
Approvazione	Dipartimento Rischi fisici e tecnologici				
	Nome: Giovanni d'Amore				





# **INDICE**

1	PREMESSA	3
2	LE STRATEGIE DI CONTROLLO	3
3	METODOLOGIA DI MISURA	5
4	STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	6
5	ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO	6
6	VALUTAZIONI DOSIMETRICHE	17
7	VALUTAZIONI CONCLUSIVE	17





#### 1 PREMESSA

In questa relazione vengono riassunti i risultati del monitoraggio radiologico ambientale straordinario dell'acqua di falda superficiale condotto da Arpa Piemonte nel II quadrimestre 2021 presso il sito nucleare di Saluggia (VC).

Il quadro legislativo di riferimento è costituito dal decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101 "Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordino della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117" e dalla Legge n. 1860 del 31 dicembre 1962 e ss.mm.ii.

In particolare, per quanto riguarda il monitoraggio della radioattività ambientale, l'art. 152 del D.Lgs. 101/2020 demanda la gestione delle reti uniche regionali alle singole regioni le quali, per l'effettuazione dei prelievi e delle misure, debbono avvalersi delle strutture pubbliche idoneamente attrezzate.

In quest'ambito la Regione Piemonte si avvale di Arpa Piemonte ed ha emanato le disposizioni per lo svolgimento di dette attività di monitoraggio con la Legge Regionale n. 5 del 18 febbraio 2010 "Norme sulla protezione dai rischi da esposizione a radiazioni ionizzanti" e con la DGR n. 23-6389 del 19/01/2018 "Legge Regionale n. 5 del 18 febbraio 2010 Norme sulla protezione dai rischi da esposizione a radiazioni ionizzanti - Direttive per le attività di controllo ambientale della radioattività di origine naturale ed artificiale. Revoca della DGR 17-11237 del 9 dicembre 2003".

#### 2 LE STRATEGIE DI CONTROLLO

Sono state applicate le strategie di controllo descritte nel documento *Strategie di monitoraggio e controllo dei siti nucleari* disponibile sul sito <u>www.arpa.piemonte.it</u>.

Di seguito, per comodità di consultazione, vengono brevemente riassunte.

#### Livelli di riferimento

La normativa di riferimento pone dei valori limite sulla dose efficace, data dalla somma delle dosi efficaci ricevute per esposizione esterna e impegnate per inalazione o per ingestione a seguito dell'introduzione di radionuclidi verificatesi nel periodo di riferimento. In conformità ai criteri di base di cui all'allegato I del decreto legislativo 31 luglio 2020 n. 101, una pratica si può considerare priva di rilevanza radiologica quando, in tutte le possibili situazioni realisticamente ipotizzabili, la dose efficace a cui si prevede sia esposta una qualsiasi persona del pubblico, a causa di detta pratica, sia pari o inferiore a 10 µSv all'anno.

Questi limiti non sono però direttamente confrontabili con i risultati analitici, che forniscono dei valori di concentrazione di attività, dal momento che si tratta di grandezze di natura diversa.

Il decreto legislativo 15 febbraio 2016 n. 28 "Attuazione della direttiva 2013/51/EURATOM del Consiglio, del 22 ottobre 2013, che stabilisce i requisiti per la tutela della salute della popolazione relativamente alle sostanze radioattive presenti nelle acque destinate al consumo umano" stabilisce le caratteristiche radiometriche delle acque potabili.

In particolare, il decreto fissa i valori per le concentrazioni di radon e di trizio nelle acque potabili a 100 Bq/l ed il valore della dose indicativa a 0,10 mSv per anno solare, equivalenti a 100 µSv per anno solare. Inoltre, esso riporta i valori di concentrazioni di attività derivate per i principali





radionuclidi di origine naturale ed artificiale e stabilisce che il calcolo della dose indicativa può essere effettuato attraverso le due strategie di seguito descritte.

1) Strategia di screening basata sulla misura dell'attività alfa totale e beta totale.

Il rispetto dei valori di screening per l'attività alfa totale e beta totale riportati in tabella 2.1 generalmente garantisce il rispetto della dose indicativa. In caso contrario sono necessarie misure di approfondimento.

2) Strategia di screening basata sull'analisi della concentrazione dei singoli nuclidi.

Vengono preliminarmente determinati i radionuclidi da misurare in relazione alle possibili fonti di rilascio. Il calcolo della dose indicativa viene poi effettuato tenendo conto di tutti i contributi.

Pur continuando ad effettuare le misure di screening di attività alfa totale e beta totale allo scopo di evidenziare tempestivamente picchi di rilascio, si è scelto di utilizzare la strategia di cui al punto 2). In via strettamente cautelativa lo stesso approccio viene utilizzato per l'acqua di falda superficiale. Il superamento dei valori di screening per l'attività alfa totale e beta totale non deve pertanto essere necessariamente interpretato come superamento del valore di dose indicativa. Inoltre, visto lo specifico contesto che vede la presenza di impianti nucleari come possibile fonte di rilascio, si ritiene opportuno continuare ad utilizzare come livello operativo il valore soglia per la non rilevanza radiologica.

Tabella 2.1 Valori di screening, valori di concentrazione di attività derivate e sensibilità di misura espresse come Limiti di rivelabilità nell'acqua potabile.

Parametro	Limite di rivelabilità (D. Lgs. 28/2016) Bq/l	Valore di concentrazione di attività derivata (D. Lgs. 28/2016) Bq/l	Valore soglia per la non rilevanza radiologica (Arpa Piemonte) Bq/l	Valore di screening Bq/l
$\alpha$ totale	0,04	-	-	0,1 D. Lgs. 28/2016
β totale	0,2	-	-	0,5 D. Lgs. 28/2016
Am-241	0,06	0,7	0,011	-
Cs-137	0,5	11	1,4	0,1 Raccomandazione 2000/473/Euratom
Co-60	0,5	40	0,72	-
H-3	10	-	610	D. Lgs. 28/2016 100 Raccomandazione 2000/473/Euratom
Sr-90	0,4	4,9	0,17	0,06 Raccomandazione 2000/473/Euratom
Pu-238	-	-	0,0098	-
Pu-239/240	0,04	0,6	0,0093	-

# Trattamento statistico dei dati

I valori di concentrazione dei radionuclidi artificiali rivelati nell'ambiente ed imputabili a rilasci degli impianti sono, allo stato attuale, molto inferiori ai livelli di riferimento adottati e questo pone il problema della loro corretta valutazione sia in termini analitici che di attribuzione.

Sono pertanto stati messi a punto metodi di prova che assicurano limiti di rivelabilità adeguati (si veda il Paragrafo 3) e sono stati adottati opportuni criteri di analisi statistica dei dati che





consentono di evidenziare dati anomali rispetto alle serie storiche. Tali dati anomali possono essere indice di un incremento dei fenomeni di rilascio in atto (rilascio di contaminanti nella falda acquifera superficiale).

Disponendo di un'adeguata serie storica di dati di misura, si è scelto di effettuare l'analisi statistica dei dati di misura utilizzando l'approccio ai controlli interni della qualità di un laboratorio analitico tramite carte di controllo.

In questo modo per ogni punto di campionamento ed ogni parametro è stato possibile definire un limite di azione, valore della concentrazione di un determinato radionuclide al di sopra del quale è in atto un evento anomalo.

Questi limiti sono utilizzati come valore soglia per le concentrazioni di attività in quelle matrici che sono considerate indicatori ambientali e non vengono utilizzate per il calcolo della dose all'individuo di riferimento della popolazione.

#### 3 METODOLOGIA DI MISURA

I metodi utilizzati per l'esecuzione delle analisi – contenuti nel "Catalogo prove" di Arpa Piemonte e riportati in Allegato 1 – sono stati scelti per permettere la determinazione quantitativa dei contaminanti maggiormente rilevanti dal punto di vista radioprotezionistico rispetto alla natura degli impianti oggetto del monitoraggio. Sullo stesso campione possono essere eseguite più determinazioni, applicando metodi diversi in funzione dei nuclidi di interesse. Tra questi:

- la spettrometria gamma permette la determinazione simultanea, qualitativa e quantitativa, dei radionuclidi gamma emettitori presenti nella matrice considerata, sia artificiali sia naturali, ed in particolare permette di individuare con elevatissima sensibilità la presenza di radionuclidi quali Cs-137 e Co-60. Può essere eseguita direttamente sul campione senza la necessità di effettuare processi di separazione dei radionuclidi e pertanto viene eseguita sulla quasi totalità dei campioni;
- la determinazione dell'attività alfa totale e beta totale permette la quantificazione dell'attività imputabile a tutti i radionuclidi alfa emettitori e beta emettitori presenti nel campione, senza consentirne l'analisi qualitativa. Rappresenta un utile strumento per un confronto diretto con i valori di screening fissati per la contaminazione del particolato atmosferico e dell'acqua destinata al consumo umano;
- i metodi radiochimici prevedono la separazione dei singoli radionuclidi alfa emettitori (plutonio, americio, uranio) e beta emettitori (stronzio) e la loro successiva determinazione quantitativa; si tratta di analisi estremamente laboriose che non sono applicabili su larga scala;
- la determinazione di trizio prevede la distillazione del campione e viene eseguita sui campioni di acqua destinata al consumo umano e di falda.

I risultati delle analisi vengono espressi come concentrazioni di attività per il singolo radionuclide riferite al volume della matrice considerata (Bq/l). La sensibilità della misura viene indicata dal limite di rivelabilità: tale grandezza rappresenta la minima quantità di radioattività che la metodica analitica è in grado di rivelare. Nel caso in cui non si riveli contaminazione da parte di un certo radionuclide verrà comunque considerato il limite di rivelabilità come limite superiore per la concentrazione del radionuclide stesso (nelle tabelle si vedrà il simbolo <).

Al fine di garantire la qualità dei dati erogati i laboratori della struttura Radiazioni ionizzanti e Siti nucleari:

- sono accreditati UNI CEI EN ISO/IEC 17025 (certificato ACCREDIA n. 0203) per i principali metodi di prova;
- partecipano con cadenza annuale a circuiti di interconfronto nazionali ed internazionali (EC, IAEA ed altri).

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 0125645358 - Codice Fiscale - Partita IVA 07176380017 E-mail: dip.rischi.fisici.tecnologici@arpa.piemonte.it Pec: radiazioni@pec.arpa.piemonte.it





L'accreditamento testimonia la competenza tecnica dei laboratori e la conformità del sistema di gestione alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ed a qualsiasi altro criterio prescritto dall'Ente di accreditamento.

#### 4 STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Per l'esecuzione delle misure radiometriche è stata utilizzata la seguente strumentazione:

- catene spettrometriche alfa con rivelatori al silicio a barriera superficiale e software di elaborazione ORTEC "AlphaVision";
- catene spettrometriche gamma con rivelatori al germanio iperpuro di tipo p o di tipo n e software di elaborazione ORTEC "GammaVision";
- contatore proporzionale a flusso di gas Berthold mod. LB 770;
- contatore a scintillazione liquida PerkinElmer mod. Quantulus 1220.

## 5 ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

Nel corso del II quadrimestre 2021 sono stati effettuati prelievi di acqua di falda superficiale secondo quanto previsto dal programma di campionamento definito dal Tavolo Tecnico Nucleare nella seduta del 25/06/2019 (Tabella 5.1 e Figura 5.1). A partire dal mese di ottobre 2020, sono stati inseriti nel campionamento quadrimestrale i pozzi SO14 e SO15 ubicati intorno all'area circostante i pozzetti interrati che contenevano le sorgenti sigillate presso il sito della LivaNova Site Management.

I pozzi dell'Acquedotto del Monferrato sono stati campionati con frequenza mensile in relazione ad una convenzione in atto tra ATO5 e Arpa Piemonte.

Tabella 5.1 Programma di campionamento seguito nel II quadrimestre 2021.

Punti di campionamento	Frequenza di campionamento e analisi
S4.1/7, SQ05	mensile
SPB, SPE, SPF, E6, E5/6, SO5, SO12, SO13, SO14, SO15, SO16, SO17, A5, A9, RP4/7, RP4/15, RP7, SP03	quadrimestrale

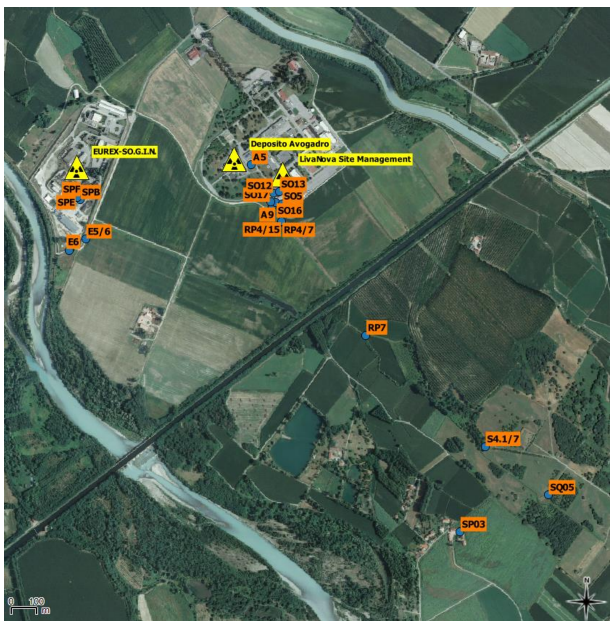
In questa sezione sono riportati, in forma sintetica, i risultati delle misure insieme ad alcuni grafici con gli andamenti storici delle concentrazioni dei radionuclidi di interesse nei punti più significativi, mentre per il dettaglio dei dati analitici si rimanda alle tabelle seguenti. Per agevolare la comprensione dei risultati delle misure eseguite, nei grafici sono riportate le linee corrispondenti ai livelli operativi di volta in volta adottati (si veda il Paragrafo 3): questo consente di valutare facilmente se i valori di concentrazione sono accettabili e quanto si discostano dai valori limite.

Tutti i risultati delle misure sono liberamente consultabili, in modo interattivo, nella sezione Radiazioni del Geoportale di Arpa Piemonte.





Figura 5.1 Distribuzione dei punti di campionamento.



ARPA Ente di diritto pubblico – Dipartimento Rischi fisici e tecnologici Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 0125645358 - Codice Fiscale - Partita IVA 07176380017 E-mail: <a href="mailto:dip.rischi.fisici.tecnologici@arpa.piemonte.it">dip.rischi.fisici.tecnologici@arpa.piemonte.it</a> Pec: <a href="mailto:radiazioni@pec.arpa.piemonte.it">radiazioni@pec.arpa.piemonte.it</a> Struttura Semplice Radiazioni ionizzanti e Siti nucleari

Via Trino, 89 – 13100 Vercelli – Tel. 0161269884 – fax 0161269850 - E-mail: <a href="mailto:ionizzanti.siti.nucleari@arpa.piemonte.it">ionizzanti.siti.nucleari@arpa.piemonte.it</a>





# Acqua potabile

- Fa parte integrante della dieta.
- Dettaglio dei risultati delle misure in Tabella 5.2.
- Nel corso del II quadrimestre 2021 non è stata rivelata la presenza di radionuclidi di origine artificiale.



Tabella 5.2 Risultati delle misure sui campioni di acqua potabile (Bq/l).

						-					
Punto	Campione	Data	Alfa totale	Beta totale	Am-241	Cs-137	Co-60	H-3	Sr-90	Pu-238	Pu-239/240
SQ05	21NE00816-21NH00882	13/05/2021	< 0,162	< 0,195	< 0,0102	< 0,00422	< 0,00529	< 3,30	< 0,00565	_	_
SQ05	21NE01033-21NH01098	09/06/2021	< 0,149	< 0,224	< 0,0122	< 0,00360	< 0,00452	< 3,30	< 0,00643	< 0,000898	< 0,000196
SQ05	21NE01235-21NH01330	07/07/2021	< 0,183	0,18 ± 0,11	< 0,0132	< 0,00364	< 0,00423	< 3,30	< 0,00776	_	_
SQ05	21NE01427-21NH01545	09/08/2021	< 0,180	< 0,195	< 0,0253	< 0,00454	< 0,00505	< 3,30	< 0,00670	_	_

Nei campioni di acqua potabile prelevati nel pozzo SQ05 presso il campo pozzi della Cascina Giarrea non è stata rivelata la presenza di radionuclidi di origine artificiale. La concentrazione beta totale del mese di luglio del pozzo SQ05, superiore al limite di rivelabilità, è imputabile a radionuclidi di origine naturale. I risultati ottenuti, comunque, si sono sempre mantenuti al di sotto dei valori di concentrazione di attività derivate e dei valori soglia per la non rilevanza radiologica.





# Acqua di falda superficiale – Pozzi di controllo esterni

- Può far parte della dieta ed essere utilizzata a scopo irriguo.
- Dettaglio dei risultati delle misure in Tabella 5.3.
- Nel corso del II quadrimestre 2021 è stata rivelata la presenza di tracce di Sr-90.



Tabella 5.3 Risultati delle misure sui campioni di acqua di falda superficiale prelevati nei pozzi di controllo esterni agli impianti (Bg/l).

Punto	Campione	Data	Alfa totale	Beta totale	Am-241	Cs-137	Co-60	H-3	Sr-90	Pu-238	Pu-239/240
RP4/7	21NE01036-21NH01101	09/06/2021	< 0,193	$0,28 \pm 0,12$	< 0,00946	< 0,00451	< 0,00495	< 3,30	$0,0205 \pm 0,0041$	< 0,000910	< 0,000299
RP4/15	21NE01037-21NH01102	09/06/2021	$0,132 \pm 0,079$	$0,18 \pm 0,10$	< 0,0125	< 0,00361	< 0,00396	< 3,30	< 0,00853	< 0,000470	< 0,000119
RP7	21NE01038-21NH01103	09/06/2021	< 0,171	0,18 ± 0,11	< 0,0222	< 0,00431	< 0,00444	< 3,30	< 0,00762	< 0,00117	< 0,000486
SP03	21NE01035-21NH01100	09/06/2021	0,118 ± 0,076	$0,21 \pm 0,13$	< 0,0122	< 0,00370	< 0,00474	< 3,30	< 0,00706	< 0,000873	< 0,000245
S4.1/7	21NE00815-21NH00881	13/05/2021	< 0,172	< 0,208	< 0,0122	< 0,00383	< 0,00444	< 3,30	< 0,00585		_
S4.1/7	21NE01032-21NH01097	09/06/2021	< 0,163	$0,17 \pm 0,11$	< 0,00972	< 0,00450	< 0,00518	< 3,30	< 0,00739	< 0,000714	< 0,000251
S4.1/7	21NE01234-21NH01329	07/07/2021	< 0,157	$0,20 \pm 0,11$	< 0,0104	< 0,00409	< 0,00572	< 3,30	< 0,00619		_
S4.1/7	21NE01426-21NH01544	09/08/2021	< 0,176	< 0,235	< 0,0168	< 0,00363	< 0,00427	< 3,30	< 0,00700		_

Nel pozzo regione RP4/7 si continua a rivelare la presenza di Sr-90 in linea, tuttavia, con la serie storica dei dati; negli altri pozzi regione, RP4/15 e RP7, nel pozzo privato SP03 e nel pozzo di controllo dell'Acquedotto del Monferrato, S4.1/7, non sono stati rivelati nuclidi radioattivi di origine artificiale.

Il campione prelevato nel pozzo privato SP03 presenta una lieve contaminazione alfa totale e beta totale, non addebitabile, comunque, a radionuclidi di origine artificiale.

La lieve contaminazione alfa totale nel campione del pozzo RP4/15 e le lievi contaminazioni beta totali nei campioni dei tre pozzi regione sono imputabili alla presenza di radionuclidi di origine naturale.

Le lievi contaminazioni beta totali nei campioni di giugno e luglio del pozzo S4.1/7 sono imputabili alla presenza di radionuclidi di origine naturale.

I risultati ottenuti, tuttavia, si sono sempre mantenuti al di sotto dei valori di concentrazione di attività derivate e dei valori soglia per la non rilevanza radiologica.

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 0125645358 - Codice Fiscale - Partita IVA 07176380017 E-mail: <a href="mailto:dip.rischi.fisici.tecnologici@arpa.piemonte.it">dip.rischi.fisici.tecnologici@arpa.piemonte.it</a> Pec: radiazioni@pec.arpa.piemonte.it





Nei grafici di Figura 5.2 e Figura 5.3 è rappresentato l'andamento della concentrazione di Sr-90 nell'acqua di falda superficiale prelevata nei pozzi RP4/7 e RP7 rispettivamente. Non si evidenziano superamenti del limite di azione nel II quadrimestre del 2021.

Figura 5.2 Andamento della concentrazione di Sr-90 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto RP4/7 (Bg/l) – La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.

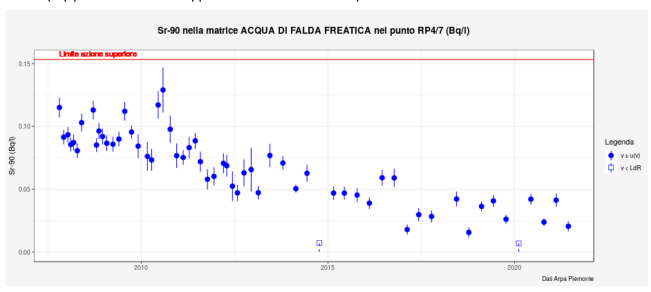
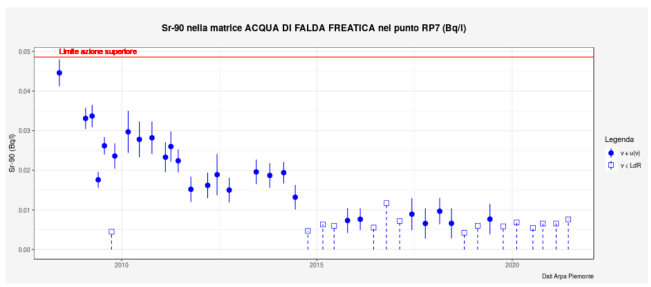


Figura 5.3 Andamento della concentrazione di Sr-90 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto RP7 (Bq/I) – La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.







# Acqua di falda superficiale - Pozzi di controllo EUREX-SO.G.I.N.

- Non può far parte della dieta né essere utilizzata a scopo irriguo, dal momento che i pozzi di controllo sono inaccessibili.
- Dettaglio dei risultati delle misure in Tabella 5.4.
- Nel corso del II quadrimestre 2021 è stata rivelata la presenza di Sr-90 e Cs-137.



Tabella 5.4 Risultati delle misure sui campioni di acqua di falda superficiale prelevati nei pozzi di controllo dell'impianto EUREX-SO.G.I.N. (Bg/l).

Punto	Campione	Data	Alfa totale	Beta totale	Am-241	Cs-137	Co-60	H-3	Sr-90	Pu-238	Pu-239/240
SPB	21NE01001-21NH01080	07/06/2021	0,032 ± 0,018	0,62 ± 0,13	< 0,0218	< 0,00364	< 0,00413	< 3,30	0,215 ± 0,016	< 0,000779	< 0,000252
SPE	21NE01002-21NH01081	07/06/2021	0,042 ± 0,019	< 0,212	< 0,0339	< 0,00464	< 0,00487	< 3,40	< 0,00748	< 0,000750	< 0,000135
SPF	21NE01003-21NH01082	07/06/2021	< 0,154	0,22 ± 0,12	< 0,00692	< 0,00365	< 0,00421	< 3,30	< 0,00948	< 0,000584	< 0,000111
E5/6	21NE01004-21NH01083	07/06/2021	0,034 ± 0,019	0,118 ± 0,069	< 0,0100	0,0068 ± 0,0037	< 0,00494	< 3,30	< 0,00643	< 0,000772	< 0,000683
E6	21NE01005-21NH01084	07/06/2021	0,034 ± 0,021	< 0,233	< 0,0100	< 0,00442	< 0,00505	< 3,30	< 0,00725	< 0,000657	< 0,000154

Nei campioni di acqua di falda superficiale prelevati nei pozzi di controllo presso l'impianto EUREX-SO.G.I.N. è stata rivelata la presenza di Sr-90 nel pozzo SPB posto immediatamente a valle della piscina del combustibile irraggiato, svuotata e bonificata dal 2008 e di Cs-137 nel pozzo E5/6 posto all'esterno del muro di difesa idraulica.

Nel grafico di Figura 5.4 è rappresentato l'andamento della concentrazione di Sr-90 nel pozzo SPB, in buona correlazione con l'andamento della soggiacenza della falda (Figura 5.5). La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.

Non si evidenzia un superamento del limite di azione nel II quadrimestre del 2021.

Si ricorda, tuttavia, che la contaminazione riscontrata nell'acqua di falda campionata nei pozzi posti all'interno del sito Eurex rimane confinata entro il perimetro del sito stesso in relazione alla presenza del muro di difesa idraulica.





Figura 5.4 Andamento della concentrazione di Sr-90 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto SPB (Bq/l) – La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.

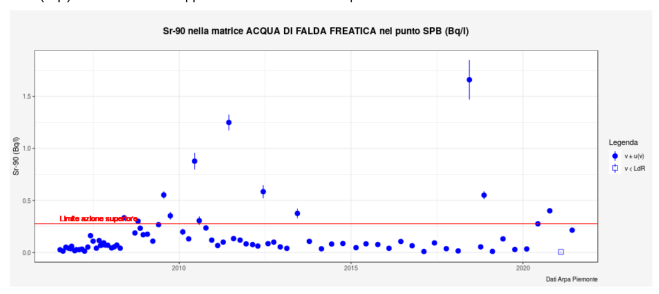
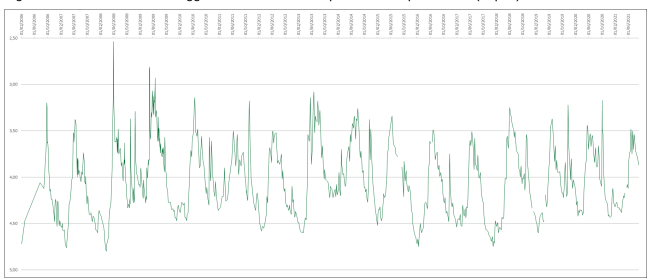


Figura 5.5 Andamento della soggiacenza della falda superficiale nel punto SPB (m.p.c.).

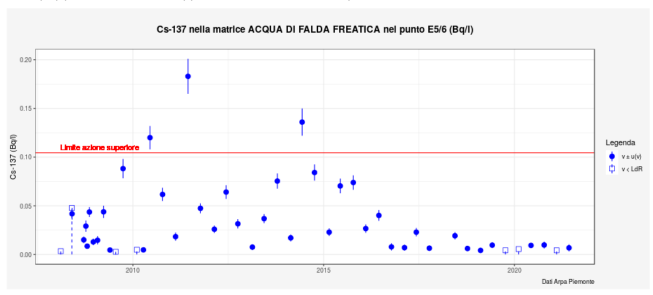


Nel grafico di Figura 5.6 è rappresentato l'andamento della concentrazione di Cs-137 nel pozzo E5/6, prossimo al tratto dismesso della condotta di scarico di effluenti radioattivi liquidi LivaNova-Avogadro. La linea orizzontale rappresenta il limite di azione pertinente e non se ne evidenzia un superamento nel II quadrimestre del 2021.





Figura 5.6 Andamento della concentrazione di Cs-137 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto E5/6 (Bq/l) – La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.



# Acqua di falda superficiale - Pozzi di controllo LivaNova-Avogadro

- Non può far parte della dieta né essere utilizzata a scopo irriguo, dal momento che i pozzi di controllo sono inaccessibili.
- Dettaglio dei risultati delle misure in Tabella 5.5.
- Nel corso del II quadrimestre 2021 è stata rivelata la presenza di tracce di Sr-90.



Tabella 5.5 Risultati delle misure sui campioni di acqua di falda superficiale prelevati nei pozzi di controllo del Complesso LivaNova-Avogadro (Bq/I).

				•		•	` ' '				
Punto	Campione	Data	Alfa totale	Beta totale	Am-241	Co-60	Cs-137	H-3	Sr-90	Pu-238	Pu-239/240
A5	21NE01019-21NH01093	08/06/2021	0,051 ± 0,022	$0,266 \pm 0,084$	< 0,0225	< 0,00444	< 0,00434	< 3,30	0,0541 ± 0,0059	< 0,000649	< 0,000200
A9	21NE01021-21NH01094	08/06/2021	< 0,190	0,275 ± 0,081	< 0,0220	< 0,00441	< 0,00500	< 3,30	0,1075 ± 0,0091	< 0,000714	< 0,000214
SO5	21NE01012-21NH01086	08/06/2021	0,18 ± 0,11	0,20 ± 0,13	< 0.0125	< 0.00375	< 0.00414	< 3,30	0,0424 ± 0,0053	< 0.000717	< 0.000128

## ARPA Ente di diritto pubblico - Dipartimento Rischi fisici e tecnologici

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 0125645358 - Codice Fiscale - Partita IVA 07176380017 E-mail: dip.rischi.fisici.tecnologici@arpa.piemonte.it Pec: radiazioni@pec.arpa.piemonte.it Struttura Semplice Radiazioni ionizzanti e Siti nucleari





Punto	Campione	Data	Alfa totale	Beta totale	Am-241	Co-60	Cs-137	H-3	Sr-90	Pu-238	Pu-239/240
SO12	21NE01013-21NH01087	08/06/2021	0,179 ± 0,093	0,53 ± 0,11	< 0,00998	< 0,00414	< 0,00517	< 3,30	$0,0960 \pm 0,0064$	< 0,000921	< 0,000200
SO13	21NE01014-21NH01088	08/06/2021	$0,106 \pm 0,074$	< 0,166	< 0,0277	< 0,00496	< 0,00582	< 3,30	< 0,00808	< 0,000536	< 0,000113
SO14	21NE01015-21NH01089	08/06/2021	< 0,270	< 0,239	< 0,0125	< 0,00395	< 0,00439	< 3,30	0,0183 ± 0,0044	< 0,000715	< 0,000203
SO15	21NE01016-21NH01090	08/06/2021	< 0,160	$0,27 \pm 0,12$	< 0,0124	< 0,00363	< 0,00388	< 3,30	0,0491 ± 0,0051	< 0,000522	< 0,000139
SO16	21NE01017-21NH01091	08/06/2021	< 0,215	$0.35 \pm 0.11$	< 0,0109	< 0,00341	< 0,00479	< 3,30	$0,0851 \pm 0,0073$	< 0,000675	< 0,000196
SO17	21NE01018-21NH01092	08/06/2021	< 0,154	0,181 ± 0,087	< 0,0102	< 0,00455	< 0,00507	< 3,30	$0.086 \pm 0.007$	< 0,000813	< 0,000491

Nei campioni di acqua di falda superficiale prelevati nei pozzi di controllo presso il complesso LivaNova-Avogadro è stata rivelata la presenza di Sr-90 in tutti i pozzi, tranne che nel pozzo SO13. Nei grafici di Figura 5.7, Figura 5.8, Figura 5.9 e Figura 5.10 sono rappresentati gli andamenti delle concentrazioni di Sr-90 nei pozzi A5, SO17, A9 e SO5 rispettivamente, mentre nei grafici di Figura 5.11 e Figura 5.12 sono rappresentati gli andamenti delle concentrazioni di H-3 nei pozzi SO16 e A9. La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente e non se ne evidenziano superamenti nel II quadrimestre del 2021.

Nei pozzi SO16 e SO17 si conferma la presenza di contaminazione da Sr-90 in concentrazioni confrontabili con le serie storiche dei valori riscontrati nel pozzo A9.

Nel pozzo SO5, posto a valle della zona interessata dal rinvenimento di rifiuti interrati, la concentrazione di Sr-90 continua a mantenersi in linea con le serie storiche dei dati.

Figura 5.7 Andamento della concentrazione di Sr-90 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto A5 (Bq/l) – La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.

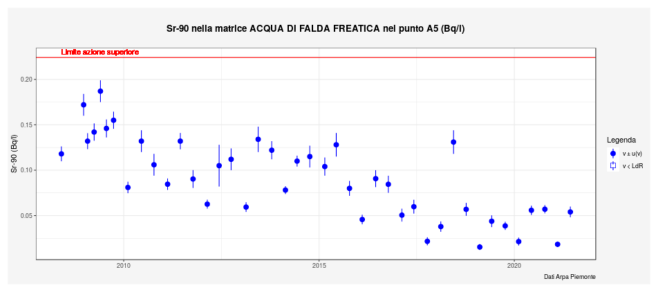






Figura 5.8 Andamento della concentrazione di Sr-90 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto SO17 (Bq/l) – La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.

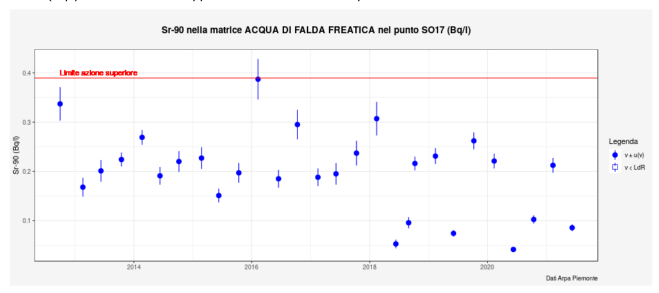


Figura 5.9 Andamento della concentrazione di Sr-90 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto A9 (Bq/I) – La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.

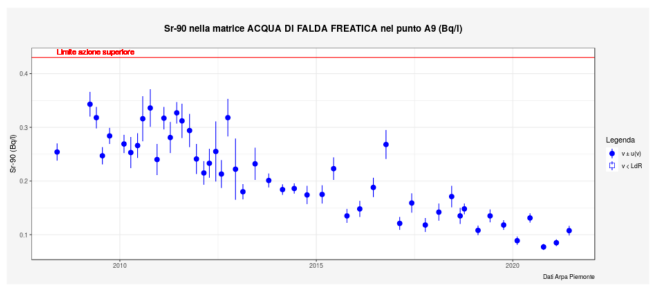






Figura 5.10 Andamento della concentrazione di Sr-90 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto SO5 (Bq/l) – La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.

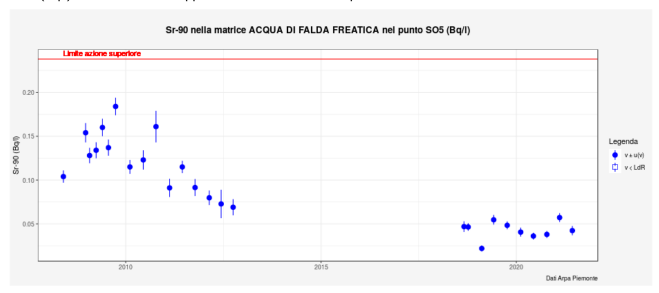


Figura 5.11 Andamento della concentrazione di H-3 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto SO16 (Bq/l) – La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.

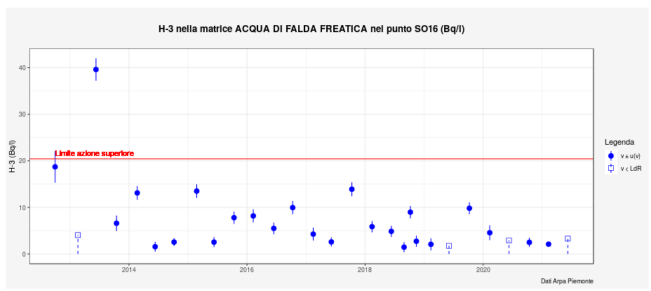






Figura 5.12 Andamento della concentrazione di H-3 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto A9 (Bq/l) – La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.



#### **6 VALUTAZIONI DOSIMETRICHE**

Le valutazioni dosimetriche complessive saranno effettuate su base annuale, come previsto dalla normativa vigente.

Si sottolinea comunque che, poiché i livelli di concentrazione dei radionuclidi nei pozzi potenzialmente utilizzabili a scopo potabile si sono sempre mantenuti al di sotto dei valori soglia per la non rilevanza radiologica, nel corso del II quadrimestre 2021 risulta garantito il rispetto dei limiti di dose imposti dalla normativa vigente.

#### 7 VALUTAZIONI CONCLUSIVE

I risultati delle misure effettuate nel corso del II quadrimestre 2021 consentono di fare le seguenti considerazioni:

- i valori delle concentrazioni relativi ai pozzi storicamente monitorati sono in linea con gli andamenti dei periodi precedenti;
- nei pozzi dell'Acquedotto del Monferrato non è stata rivelata traccia di nuclidi radioattivi di origine artificiale;
- nei pozzi regione non è stata rivelata traccia di nuclidi radioattivi di origine artificiale, tranne che nel pozzo regione RP4/7 nel quale si conferma la contaminazione da Sr-90;
- nel pozzo SPB del sito EUREX si continua a rivelare la presenza di Sr-90, mentre negli altri pozzi non si rivelano tracce di nuclidi radioattivi di origine artificiale;
- si conferma la presenza di contaminazione da Sr-90 nei pozzi A5 e A9 del Deposito Avogadro e nei pozzi SO5, SO12, SO14, SO15, SO16 e SO17 di LivaNova Site Management; tutte le concentrazioni sono tuttavia confrontabili con le serie storiche dei dati.

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 0125645358 - Codice Fiscale - Partita IVA 07176380017 E-mail: <a href="mailto:dip.rischi.fisici.tecnologici@arpa.piemonte.it">dip.rischi.fisici.tecnologici@arpa.piemonte.it</a> Pec: <a href="mailto:reacrange-r





Nulla è variato, dal punto di vista radioprotezionistico, per quanto riguarda la presenza di nuclidi radioattivi artificiali nell'acqua di falda superficiale e non si configurano, pertanto, pericoli per la popolazione.





### ALLEGATO 1 - Metodi

- U.RP.MA006 "Determinazione dell'attività alfa totale e beta totale in acqua Metodo della sorgente sottile" – UNI EN ISO 10704:2019 Qualità dell'acqua - Attività alfa e beta totale -Metodo di prova mediante sorgente sottile – metodo normalizzato accreditato ISO 17025 (Certificato ACCREDIA n, 0203 Sede H Vercelli);
- U.RP.MA008 "Determinazione di Stronzio 89 e Stronzio 90 in acqua" UNI EN ISO 13160: 2015 Qualità dell'acqua - Stronzio 90 e stronzio 89 - Metodo di prova per conteggio in scintillazione liquida o con contatore proporzionale – metodo normalizzato accreditato ISO 17025 (Certificato ACCREDIA n. 0203 Sede H Vercelli);
- U.RP.MA076: "Determinazione dei radionuclidi gamma emettitori mediante spettrometria gamma ad alta risoluzione" UNI 11665:2017 Determinazione di radionuclidi gamma emettitori mediante spettrometria gamma ad alta risoluzione metodo normalizzato accreditato ISO 17025 (Certificato ACCREDIA n. 0203 Sede H Vercelli);
- U.RP.MA079 "Determinazione degli isotopi di americio, curio, nettunio e plutonio in acqua" ISO 13167:2015 Water quality - Plutonium, americium, curium and neptunium - Test method using alpha spectrometry – metodo normalizzato accreditato ISO 17025 (Certificato ACCREDIA n. 0203 Sede H Vercelli);
- U.RP.M994 "Determinazione del contenuto di attività di H-3 in acqua mediante scintillazione liquida" – UNI EN ISO 9698:2019 Qualità dell'acqua - Trizio - Metodo di prova mediante conteggio in scintillazione liquida – metodo normalizzato accreditato ISO 17025 (Certificato ACCREDIA n. 0203 Sede E Ivrea);
- U.RP.T085 "Campionamento di matrici ambientali ed alimentari da sottoporre a misure radiometriche" metodo interno.