



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)

Il quadrimestre 2023

Relazione n. 69/SS21.02/2023

	Funzione: Componente SS Radiazioni ionizzanti e Siti nucleari	
	Nome: Luca Albertone	
	Funzione: Componente	
Redazione	SS Radiazioni ionizzanti e Siti nucleari	
	Nome: Giuseppe Tozzi	
	Funzione: Componente	
	SS Radiazioni ionizzanti e Siti nucleari	
	Nome: Manuela Marga	
	Funzione: Responsabile	
Verifica	SS Radiazioni ionizzanti e Siti nucleari	
	Nome: Mauro Magnoni	
	Funzione: Responsabile	
Approvazione	Dipartimento Rischi fisici e tecnologici	
	Nome: Laura Anglesio	

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 01119681501 - Codice Fiscale - Partita IVA 07176380017 Pec: radiazioni@pec.arpa.piemonte.it E-mail: dip.rischi.fisici.tecnologici@arpa.piemonte.it





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	CONCLUSIONI	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 2023 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 ss.mm.ii.

In particolare, per quanto riguarda il monitoraggio della radioattività ambientale, l'art. 152 del D. Lgs. 101/2020 e ss.mm.ii. 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 e ss.mm.ii., 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 μ Sv all'anno.

Questi limiti non sono però direttamente confrontabili con i risultati analitici, che sono concentrazioni di attività, trattandosi 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. A tal fine sono stati calcolati per le concentrazioni volumiche di attività i valori soglia per la non rilevanza radiologica (Tabella 2.1).

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
α 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	100	D. Lgs. 28/2016 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 sia di attribuzione.

Pertanto, sono 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;
- 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;
- i metodi radiochimici prevedono la separazione dei singoli radionuclidi alfa emettitori (plutonio, americio, uranio) e beta emettitori (stronzio) e la loro successiva determinazione quantitativa;
- la determinazione di trizio prevede la distillazione del campione.

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 attività 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).

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 2023 sono stati effettuati prelievi di acqua di falda superficiale secondo quanto previsto dal programma di campionamento definito dal Tavolo tecnico nucleare nella seduta del 08/10/2021 (Tabella 5.1 e Figura 5.1).

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 2023.

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

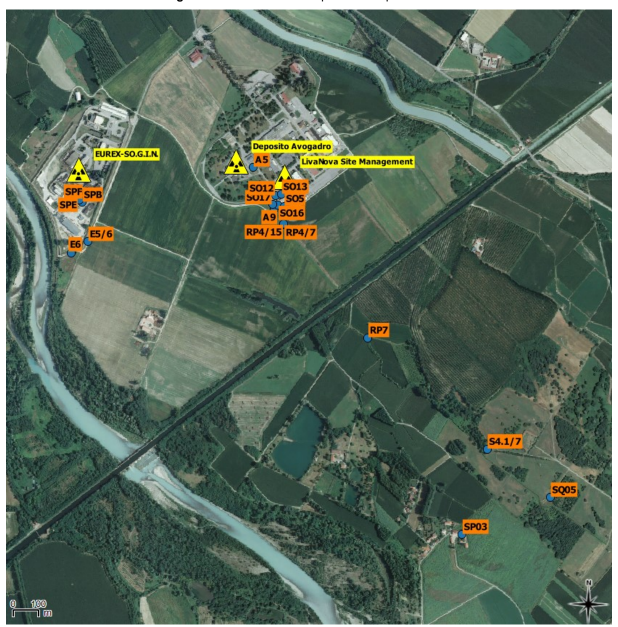
In questa sezione sono riportati i risultati delle misure insieme ad alcuni grafici con gli andamenti storici delle concentrazioni dei radionuclidi di interesse nei punti più significativi. Per agevolare la comprensione dei risultati delle misure eseguite, nei grafici sono riportate le linee corrispondenti 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. 01119681501 - Codice Fiscale - Partita IVA 07176380017 Pec: radiazioni@pec.arpa.piemonte.it E-mail: dip.rischi.fisici.tecnologici@arpa.piemonte.it

Struttura Semplice Radiazioni ionizzanti e Siti nucleari

Via Jervis, 30 – 10015 Ivrea (TO) – Tel. 01119681544 – 01119681532 - E-mail: ionizzanti.siti.nucleari@arpa.piemonte.it





Acqua potabile

- Fa parte integrante della dieta.
- Dettaglio dei risultati delle misure in Tabella 5.2.
- Nel corso del II quadrimestre 2023 non è stata rivelata la presenza di radionuclidi di origine artificiale.



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

Punto	Campione	Data	Alfa totale	Beta totale	Am-241	Cs-137	Co-60	H-3	Sr-90	Pu-238	Pu-239/240
SQ05	23NE01344	10/05/2023	< 0,023	< 0,091	< 0,011	< 0,0057	< 0,0053	< 4,0	< 0,0052	_	
SQ05	23NE01704	07/06/2023	0,018 ± 0,009	0,178 ± 0,057	< 0,013	< 0,0037	< 0,0047	< 3,6	< 0,0046	< 0,00024	< 0,00030
SQ05	23NE02140	11/07/2023	< 0,023	< 0,11	< 0,012	< 0,0038	< 0,0040	< 3,6	< 0,0060	_	_
SQ05	23NE02456	09/08/2023	0,018 ± 0,012	< 0,080	< 0,012	< 0,0041	< 0,0052	< 3,6	< 0,0074	_	_

Nei campioni di acqua potabile prelevati nel pozzo SQ05 presso il campo pozzi della Cascina Giarrea dell'Acquedotto del Monferrato non è stata rivelata la presenza di nuclidi radioattivi di origine artificiale. Ai radionuclidi di origine naturale sono imputabili le concentrazioni alfa e beta totali superiori al limite di rivelabilità. 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 2023 è stata rivelata la presenza 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/I).

Punto	Campione	Data	Alfa totale	Beta totale	Am-241	Cs-137	Co-60	H-3	Sr-90	Pu-238	Pu-239/240
RP4/7	23NE01722	09/06/2023	0,033 ± 0,018	0,154 ± 0,086	< 0,012	< 0,0045	< 0,0044	< 3,6	0,0361 ± 0,0042	< 0,00077	< 0,00040
RP4/15	23NE01723	09/06/2023	0,018 ± 0,012	0,068 ± 0,055	< 0,0090	< 0,0046	< 0,0033	< 3,6	< 0,0050	< 0,00024	< 0,00032
RP7	23NE01724	09/06/2023	0,017 ± 0,012	0,125 ± 0,064	< 0,023	< 0,0026	< 0,0027	< 3,6	< 0,0044	< 0,00034	< 0,00028
SP03	23NE01652	05/06/2023	0,033 ± 0,017	0,167 ± 0,079	< 0,012	< 0,0046	< 0,0042	< 3,6	< 0,0048	< 0,00046	< 0,00053
S4,1/7	23NE01345	10/05/2023	0,036 ± 0,016	0,079 ± 0,057	< 0,022	< 0,0050	< 0,0050	< 4,0	< 0,0046	_	_
S4,1/7	23NE01705	07/06/2023	0,026 ± 0,013	0,091 ± 0,056	< 0,032	< 0,0030	< 0,0025	< 2,9	< 0,0049	< 0,00046	< 0,00052
S4,1/7	23NE02141	11/07/2023	0,024 ± 0,013	0,076 ± 0,056	< 0,012	< 0,0040	< 0,0032	< 3,7	< 0,0053	_	_
S4.1/7	23NE02457	09/08/2023	0,019 ± 0,012	0,100 ± 0,056	< 0,013	< 0,0045	< 0,0045	< 3,6	< 0,0084	_	_

Nel campione di acqua di falda superficiale prelevato nel pozzo di controllo della regione Piemonte RP4/7 è stata rivelata la presenza di Sr-90.

Nei campioni di acqua di falda superficiale prelevati nel pozzo di controllo S4.1/7, presso il campo pozzi della Cascina Giarrea dell'Acquedotto del Monferrato, e negli altri pozzi di controllo non è stata rivelata la presenza di radionuclidi di origine artificiale.

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.

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 2023.





Figura 5.2. Andamento della concentrazione di Sr-90 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto RP4/7 (Bq/I) – 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/l) – 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 2023 è stata rivelata la presenza di Sr-90.



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	23NE01647	05/06/2023	0,053 ± 0,018	0,59 ± 0,15	< 0,015	< 0,0044	< 0,0045	< 4,0	0,229 ± 0,019	< 0,00027	< 0,00033
SPE	23NE01648	05/06/2023	< 0,020	< 0,091	< 0,040	< 0,0029	< 0,0026	< 4,0	< 0,0046	< 0,00069	< 0,00041
SPF	23NE01649	05/06/2023	< 0,021	< 0,095	< 0,014	< 0,0042	< 0,0039	< 4,0	< 0,0057	< 0,00067	< 0,00029
E5/6	23NE01650	05/06/2023	0,020 ± 0,014	< 0,095	< 0,014	< 0,0046	< 0,0045	< 4,0	< 0,0047	< 0,00039	< 0,00023
E6	23NE01651	05/06/2023	0,023 ± 0,019	< 0,13	< 0,042	< 0,0032	< 0,0027	< 3,2	< 0,0054	< 0,0017	< 0,0016

È stata rivelata la presenza di Sr-90 nel pozzo SPB.

Nel grafico di Figura 5.4 è rappresentato l'andamento della concentrazione di Sr-90 nel pozzo SPB; la concentrazione è in buona correlazione con l'andamento della soggiacenza della falda (Figura 5.5).

Si ricorda 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.

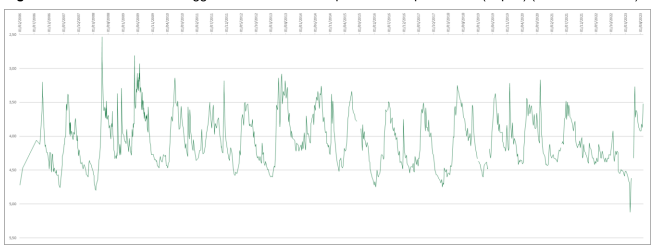




Figura 5.4. Andamento della concentrazione di Sr-90 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto SPB (Bg/l) – La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.



Figura 5.5. Andamento della soggiacenza della falda superficiale nel punto SPB (m.p.c.) (Fonte: SO.G.I.N.).

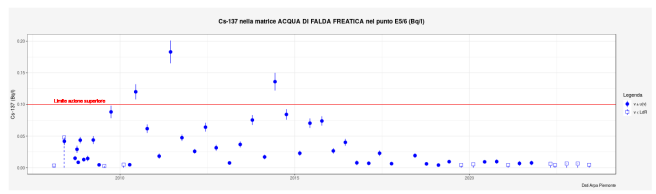


Nel grafico di Figura 5.6 è rappresentato l'andamento della concentrazione di Cs-137 nel pozzo E5/6, prossimo al tratto dismesso della condotta di scarico di effluenti radioattivi liquidi LivaNova-Avogadro. Nel campione del II quadrimestre non è stata rivelata la presenza di Cs-137.





Figura 5.6. Andamento della concentrazione di Cs-137 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto E5/6 (Bq/I) – 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 2023 è stata rivelata la presenza di Sr-90 e H-3.



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

Punto	Campione	Data	Alfa totale	Beta totale	Am-241	Cs-137	Co-60	H-3	Sr-90	Pu-238	Pu-239/240
A5	23NE01707	07/06/2023	0,047 ± 0,020	0,233 ± 0,095	< 0,032	< 0,0029	< 0,0034	< 3,6	0,0455 ± 0,0045	< 0,00030	< 0,00031
A9	23NE01708	07/06/2023	0,039 ± 0,019	0,29 ± 0,10	< 0,016	< 0,0053	< 0,0058	< 3,6	0,0984 ± 0,0093	< 0,00043	< 0,00032
SO5	23NE01672	06/06/2023	< 0,028	< 0,126	< 0,016	< 0,0037	< 0,0043	< 4,0	0,0420 ± 0,0051	< 0,00015	< 0,00020
SO12	23NE01673	06/06/2023	0,035 ± 0,023	0,26 ± 0,11	< 0,019	< 0,0045	< 0,0047	< 4,0	0,141 ± 0,013	< 0,00020	< 0,00016
SO13	23NE01674	06/06/2023	0,029 ± 0,015	< 0,091	< 0,018	< 0,0044	< 0,0016	< 4,0	< 0,00667	< 0,00039	< 0,00021
SO14	23NE01675	06/06/2023	0,030 ± 0,024	< 0,136	< 0,026	< 0,0026	< 0,0027	< 4,0	< 0,00585	< 0,00037	< 0,00023
SO15	23NE01676	06/06/2023	0,040 ± 0,021	0,142 ± 0,09	< 0,018	< 0,0044	< 0,0016	< 3,0	0,0539 ± 0,0062	< 0,00025	< 0,00029
SO16	23NE01677	06/06/2023	0,033 ± 0,020	< 0,134	< 0,025	< 0,0029	< 0,0033	5,48 ± 0,9	0,0822 ± 0,0084	< 0,00022	< 0,00029
SO17	23NE01678	06/06/2023	< 0,029	0,198 ± 0,094	< 0,027	< 0,0027	< 0,0027	< 3,6	0,1010 ± 0,0099	< 0,00058	< 0,00021

ARPA Ente di diritto pubblico – Dipartimento Rischi fisici e tecnologici





E' stata rivelata la presenza di Sr-90 nei pozzi A5 e A9 di Avogadro e nei pozzi SO5, SO12, SO15, SO16, SO17 di LivaNova.

Inoltre, è stata rivelata la presenza di H-3 nel pozzo SO16 di LivaNova.

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. Non si osservano superamenti del limite di azione nel II quadrimestre del 2023.

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

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/I) – 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.



Anche nel pozzo SO5, posto a valle del deposito, del bunker e della zona interessata dal rinvenimento di manufatti interrati, la concentrazione di Sr-90 continua a mantenersi in linea con le serie storiche dei dati.

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.



Nei grafici di Figura 5.11, Figura 5.12 e Figura 5.13 sono rappresentati gli andamenti delle concentrazioni di H-3 nei pozzi SO16, SO17 e A9.





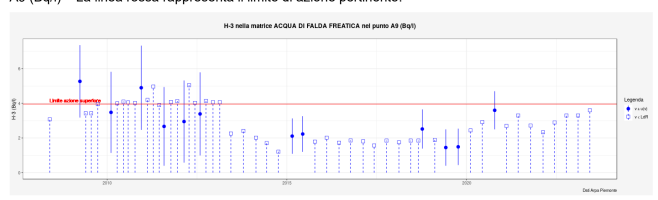
Figura 5.11. Andamento della concentrazione di H-3 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto SO16 (Bq/I) – La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.



Figura 5.12. Andamento della concentrazione di H-3 nell'acqua di falda superficiale campionata nel punto SO17 (Bq/l) – La linea rossa rappresenta il limite di azione pertinente.



Figura 5.13. 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

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, si sottolinea che nel corso del II quadrimestre 2023 risulta in ogni caso garantito il rispetto dei limiti di dose imposti dalla normativa vigente.

Le valutazioni dosimetriche complessive saranno effettuate su base annuale, come previsto dalla normativa vigente, nella relazione del III quadrimestre dell'anno corrente.

7 CONCLUSIONI

Alla luce dei risultati delle misure sui campioni prelevati nel corso del II quadrimestre 2023 si può concludere quanto segue:

- pozzi dell'Acquedotto del Monferrato: non è stata rivelata traccia di nuclidi radioattivi di origine artificiale;
- pozzi di controllo della regione Piemonte: nel pozzo RP4/7 è stata rivelata la presenza di Sr-90;
- pozzo privato SP03: non è stata rivelata la presenza di nuclidi radioattivi di origine artificiale;
- pozzi del sito EUREX: nel pozzo SPB è stata rivelata la presenza di Sr-90;
- pozzi di Deposito Avogadro S.p.A.: si conferma la presenza di Sr-90 nei pozzi A5 e A9;
- pozzi di LivaNova Site Management S.r.l.: è stata rivelata la presenza di Sr-90 in cinque pozzi (SO5, SO12, SO15, SO16, SO17); tutte le concentrazioni sono confrontabili con le serie storiche dei dati; nel pozzo SO16 è stata rivelata anche la presenza di H-3.

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.MA009 "Determinazione della concentrazione di attività alfa totale e beta totale nelle acque non saline mediante scintillazione liquida" UNI EN ISO 11704:2019 Qualità dell'acqua
 Attività alfa e beta totale Metodo di prova mediante conteggio per scintillazione liquida metodo normalizzato accreditato ISO 17025 (Certificato ACCREDIA n. 0203 Sede E Ivrea);
- U.RP.MA008 "Determinazione di Stronzio 89 e Stronzio 90 in acqua" UNI EN ISO 13160: 2021 Qualità dell'acqua Stronzio 90 e stronzio 89 Metodo di prova per conteggio in scintillazione liquida o con contatore proporzionale metodo normalizzato;
- 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 E Ivrea);
- 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;
- 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.