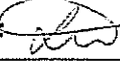
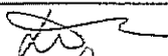
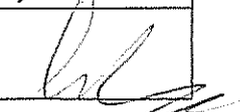


DIPARTIMENTO TEMATICO RADIAZIONI
Struttura Semplice Siti Nucleari

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

Il quadrimestre 2012

Relazione tecnica n. 7/SS21.02/2012

Redazione	Funzione: Responsabile SS Siti Nucleari	Data: 03-10-2012	Firma: 
	Nome: Laura Porzio		
Verifica	Funzione: Componente SS Siti Nucleari	Data: 08/10/2012	Firma: 
	Nome: Luca Albertone		
Approvazione	Funzione: Responsabile SS Siti Nucleari	Data: 09-10-2012	Firma: 
	Nome: Laura Porzio		
Approvazione	Funzione: Responsabile Dipartimento Tematico Radiazioni	Data: 8/10/12	Firma: 
	Nome: Giovanni d'Amore		



SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO
 UNI EN ISO 9001:2008

ARPA Ente di diritto pubblico – Dipartimento Tematico Radiazioni

Via Jarvis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 01256453584 - Codice Fiscale - Partita IVA 07176380017 - E-mail: SC21@arpa.piemonte.it

Struttura Semplice Siti Nucleari

Via Trino, 89 - 13100 Vercelli - Tel. 0161269884 - fax 0161269850 - E-mail: sitinucleari@arpa.piemonte.it

INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	I LIMITI DI LEGGE	3
3.	STRUMENTAZIONE DI MISURA UTILIZZATA	4
4.	METODOLOGIA DI MISURA	4
5.	CONTROLLI EFFETTUATI E RISULTATI DELLE MISURE	5
6.	VALUTAZIONI DI RADIOPROTEZIONE	12
7.	CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE	13

1. PREMESSA

Presso il sito nucleare di Saluggia (VC) continua il monitoraggio radiologico dell'acqua di falda superficiale secondo il programma di campionamento concordato con la Regione Piemonte e condiviso dal Tavolo Tecnico istituito presso la Regione Piemonte stessa. In questa relazione sono riportati i risultati delle misure relative al II quadrimestre 2012.

Le strategie di monitoraggio e controllo messe in atto da Arpa Piemonte sono concordate e condivise con ISPRA.

2. I LIMITI DI LEGGE

La normativa di riferimento (D. Lgs. 230/95 e ss.mm.ii.) pone dei valori limite sulla grandezza fisica "dose efficace" E, 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. Il limite di dose efficace E per gli individui della popolazione è stabilito in 1 mSv per anno solare. Inoltre è fissato in 10 μ Sv per anno solare il limite per la non rilevanza radiologica: al di sotto di tale soglia si può ritenere del tutto trascurabile l'impatto radiologico.

I limiti fissati dalla normativa non sono direttamente confrontabili con i risultati analitici, che forniscono dei valori di contaminazione, dal momento che si tratta di grandezze fisiche di natura diversa. Pertanto, al fine di disporre di uno strumento operativo immediato ed efficace, sono stati ricavati dei livelli di riferimento per le concentrazioni nelle varie matrici.

In particolare sono stati determinati:

- a. **valori soglia di concentrazione** (di seguito indicati con **R**), che comportano il raggiungimento del limite di dose efficace pari a 1 mSv per anno.
Questo significa, per esempio, che avendo valutato che il *valore soglia di concentrazione* per lo Sr-90 nell'acqua potabile è pari a 29 Bq/l, consumando per un anno intero acqua con una concentrazione di Sr-90 di 29 Bq/l, un individuo della popolazione raggiungerebbe il limite di dose stabilito in 1 mSv per anno.

Concentrazione in una matrice (Bq/kg, Bq/m³ ecc) = **R**



Dose efficace = 1 mSv per anno

- b. **valori soglia di concentrazione per la non rilevanza radiologica** (indicati con **R_{non rilevanza}**), che comportano il raggiungimento del limite per la non rilevanza radiologica pari a 10 μ Sv per anno.
Questo significa, per esempio, che avendo valutato che il *valore soglia di concentrazione per la non rilevanza radiologica* per lo Sr-90 nell'acqua potabile è pari a 0,29 Bq/l, consumando per un anno intero acqua potabile con una concentrazione di Sr-90 di 0,29 Bq/l, un individuo della popolazione raggiungerebbe il limite di dose stabilito in 10 μ Sv (pari a 0,01 mSv) per anno.

Concentrazione in una matrice (Bq/kg, Bq/m³ ecc) =
R_{non rilevanza}



Dose efficace = 10 μ Sv per anno

Per facilità di consultazione vengono di seguito riassunti i valori soglia adottati per l'ingestione di acqua contaminata da Sr-90.

ARPA Ente di diritto pubblico – Dipartimento Tematico Radiazioni

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 01256453584 - Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017 - E-mail: SC21@arpa.piemonte.it

Struttura Semplice Siti Nucleari

Via Trino, 89 – 13100 Vercelli – Tel. 0161269884 – fax 0161269850 - E-mail: sitinucleari@arpa.piemonte.it

	Valore limite	Valore soglia di concentrazione (Bq/l)
Dose non rilevanza radiologica	0,01 mSv per anno solare	0,29
Limite dose efficace D. Lgs. 2 febbraio 2001 n. 31	0,1 mSv per anno solare	2,9
Limite dose popolazione	1 mSv per anno solare	29

Per quanto riguarda l'acqua potabile inoltre il D. Lgs. 2 febbraio 2001 n. 31 Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano fissa in 100 Bq/kg il valore limite per H-3 e in 0,1 mSv/anno per anno la dose totale indicativa – ad eccezione di H-3, K-40, radon e prodotti di decadimento del radon – a cui corrispondono, secondo le indicazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, i valori di screening di seguito riportati.

Valori di screening S in Bq/kg	
	Acqua potabile
α totale	0,5
β totale	1,0

Si rileva che, essendo lo Sr-90 un radionuclide beta emettitore, il valore di screening relativo alla radioattività β totale di 1,0 Bq/kg, tiene conto anche della presenza nell'acqua potabile di questo isotopo radioattivo.

3. STRUMENTAZIONE DI MISURA UTILIZZATA

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

- Catena spettrometrica gamma con rivelatore al germanio iperpuro di tipo p o di tipo n e software di elaborazione ORTEC "Gamma Vision - versione 6";
- Contatore a scintillazione liquida Wallac mod. Winspectral 1414;
- Contatore proporzionale a flusso di gas Berthold mod. LB 770.

4. METODOLOGIA DI MISURA

Per l'esecuzione delle analisi sono stati utilizzati i seguenti metodi contenuti nel "Catalogo prove" di Arpa Piemonte:

- U.RP.M755: "Determinazione di H-3 in acqua" – 3H-04-RC, Vol. 1 HASL-300, 28th edition Rev.0-February 1997 Tritium in water-liquid scintillation counting – metodo esterno non normalizzato;
- U.RP.M756: "Determinazione di Sr-89 e Sr-90 in acqua" – Eichrom technologies, Inc. SWR01 rev. 1.4. – metodo interno;
- U.RP.M795: "Determinazione dell'attività alfa totale e beta totale in acqua mediante contatore proporzionale a flusso di gas" – EPA METHOD 9310 rev. 0/1986 - Gross alpha and gross beta – metodo esterno non normalizzato;
- U.RP.M827: "Spettrometria gamma ad alta risoluzione" – metodo interno.

Arpa Piemonte è accreditata ISO 17025 (certificato ACCREDIA n. 0203 rev. 4) - Metodi accreditati: U.RP.M827 "Spettrometria gamma ad alta risoluzione", U.RP.M756 "Determinazione di Sr-89 e Sr-

ARPA Ente di diritto pubblico – Dipartimento Tematico Radiazioni

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 01256453584 - Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017 - E-mail: SC21@arpa.piemonte.it

Struttura Semplice Siti Nucleari

Via Trino, 89 – 13100 Vercelli – Tel. 0161269884 – fax 0161269850 - E-mail: sitinucleari@arpa.piemonte.it

90 in acqua” e U.RP.M795 “Determinazione dell'attività alfa totale e beta totale in acqua mediante contatore proporzionale a flusso di gas”.

5. CONTROLLI EFFETTUATI E RISULTATI DELLE MISURE

5.1 Misure sui campioni di acqua di falda superficiale – programma annuale

Nel corso del II quadrimestre 2012 sono stati effettuati prelievi di acqua di falda superficiale secondo quanto previsto dal programma già in essere per il 2011 e confermato da Tavolo Tecnico nella seduta del 22/12/2011.

I pozzi dell'Acquedotto del Monferrato sono stati campionati con frequenza mensile.

Il dettaglio dei prelievi complessivamente effettuati dai pozzi nel corso del II quadrimestre 2012 è riportato in tabella 5.1 mentre nelle figura 1 e 2 sono riportati i punti di prelievo.



Figura 1 Distribuzione dei punti di prelievo dell'acqua di falda nel Comprensorio nucleare di Saluggia (VC).

Punti di prelievo	Frequenza di campionamento e analisi
S4.1/7, SQ05	mensile/bimestrale
RP4/7, SPB, A9	bimestrale
E5/6, A5, SO5, RP7, SP01	quadrimestrale

Tabella 5.1 Programma di campionamento acqua di falda superficiale seguito nel II quadrimestre 2012.

In tabella 5.2 sono riportati i risultati delle misure eseguite.

ARPA Ente di diritto pubblico – Dipartimento Tematico Radiazioni

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 01256453584 - Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017 - E-mail: SC21@arpa.piemonte.it

Struttura Semplice Siti Nucleari

Via Trino, 89 – 13100 Vercelli – Tel. 0161269884 – fax 0161269850 - E-mail: sitinucleari@arpa.piemonte.it

Campione	Data prelievo	α totale Bq/l	β totale Bq/l	Cs-137 Bq/l	Co-60 Bq/l	Am-241 Bq/l	H-3 Bq/l	Sr-90 Bq/l
SPB – pescaggio da 3 m a 7 m								
12/027391	12/06/2012	0,124 ± 0,065	0,789 ± 0,273	< 0,0074	< 0,0046	< 0,0150	< 5,17	0,5850 ± 0,0630
12/040933	02/08/2012	0,244 ± 0,089	0,433 ± 0,168	< 0,0049	< 0,0044	< 0,0064	< 5,33	0,0861 ± 0,0108
E5/6 – pescaggio da 2 m a 6 m								
12/027392	15/06/2012	0,109 ± 0,073	< 0,288	0,0641 ± 0,007	< 0,0012	< 0,0161	< 4,02	< 0,0085
A5 – pescaggio 7 m								
12/027094	11/06/2012	< 0,111	0,295 ± 0,138	< 0,0084	< 0,0069	< 0,0245	< 3,99	0,1050 ± 0,0230
A9 – pescaggio 7 m								
12/027096	11/06/2012	< 0,139	0,310 ± 0,161	< 0,0029	< 0,0063	< 0,0219	< 4,03	0,2550 ± 0,0560
12/040934	02/08/2012	0,168 ± 0,086	0,766 ± 0,268	< 0,0019	0,0051 ± 0,0017	< 0,0096	3,39 ± 2,40	0,2130 ± 0,0260
SO5 – pescaggio 7 m								
12/027097	11/06/2012	0,119 ± 0,069	0,359 ± 0,144	< 0,0019	0,0085 ± 0,0025	< 0,0152	< 4,00	0,0728 ± 0,0162
RP4/7 – pescaggio 7 m								
12/027099	11/06/12	0,138 ± 0,070	0,257 ± 0,124	< 0,0069	< 0,0076	< 0,0252	< 3,99	0,0524 ± 0,0118
12/039818	30/07/12	< 0,121	< 0,214	< 0,0038	< 0,0050	< 0,0099	< 4,02	0,0471 ± 0,0065
RP7 – pescaggio 7 m								
12/027100	11/06/12	< 0,114	0,128 ± 0,100	< 0,0034	< 0,0040	< 0,0110	< 3,99	0,0189 ± 0,0052
SP01 – POZZO CASALE BENNE – pescaggio 7 m								
12/028155	13/06/12	< 0,098	0,197 ± 0,118	< 0,0048	< 0,0042	< 0,0114	< 3,98	0,0164 ± 0,0053
12/039813	30/07/12	0,086 ± 0,061	0,167	< 0,0036	< 0,0051	< 0,0116	< 3,99	< 0,0062
S4.1/7 – PIEZOMETRO CONTROLLO ACQUEDOTTO MONFERRATO – pescaggio 7 m								
12/022769	16/05/12	< 0,146	0,239 ± 0,128	< 0,0024	< 0,0034	< 0,0074	< 3,99	< 0,0077
12/028151	13/06/12	0,131 ± 0,058	0,212 ± 0,114	< 0,0027	< 0,0043	< 0,0140	< 3,92	< 0,0085
12/035895	11/07/12	< 0,156	< 0,195	< 0,0029	< 0,0061	< 0,0140	< 3,90	< 0,0091
12/039809	30/07/12	0,084 ± 0,062	0,136 ± 0,099	< 0,0032	< 0,0067	< 0,0118	< 4,03	< 0,0046
SQ05 – POZZO 5.2 ACQUEDOTTO MONFERRATO – pescaggio 170 m								
12/022759	16/05/12	0,128 ± 0,085	0,258 ± 0,141	< 0,0077	< 0,0055	< 0,0095	< 3,98	< 0,0039
12/028148	13/06/12	< 0,114	0,131 ± 0,086	< 0,0028	< 0,0050	< 0,0205	< 4,02	< 0,0059
12/035894	11/07/12	0,114 ± 0,075	< 0,199	< 0,0029	< 0,0057	< 0,0127	< 3,97	< 0,0073
12/039795	30/07/12	< 0,118	< 0,161	< 0,0027	< 0,0047	< 0,0143	< 3,95	< 0,0041

Tabella 5.2 Risultati delle misure sui campioni di acqua prelevati nel II quadrimestre 2012.

Per completezza di informazione nei grafici che seguono sono riportate le correlazioni tra le concentrazioni dei radionuclidi misurate nell'acqua e la soggiacenza della falda misurata in SPB (dati SO.G.I.N.).

ARPA Ente di diritto pubblico – Dipartimento Tematico Radiazioni

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 01256453584 - Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017 - E-mail: SC21@arpa.piemonte.it

Struttura Semplice Siti Nucleari

Via Trino, 89 – 13100 Vercelli – Tel. 0161269884 – fax 0161269850 - E-mail: sitinucleari@arpa.piemonte.it

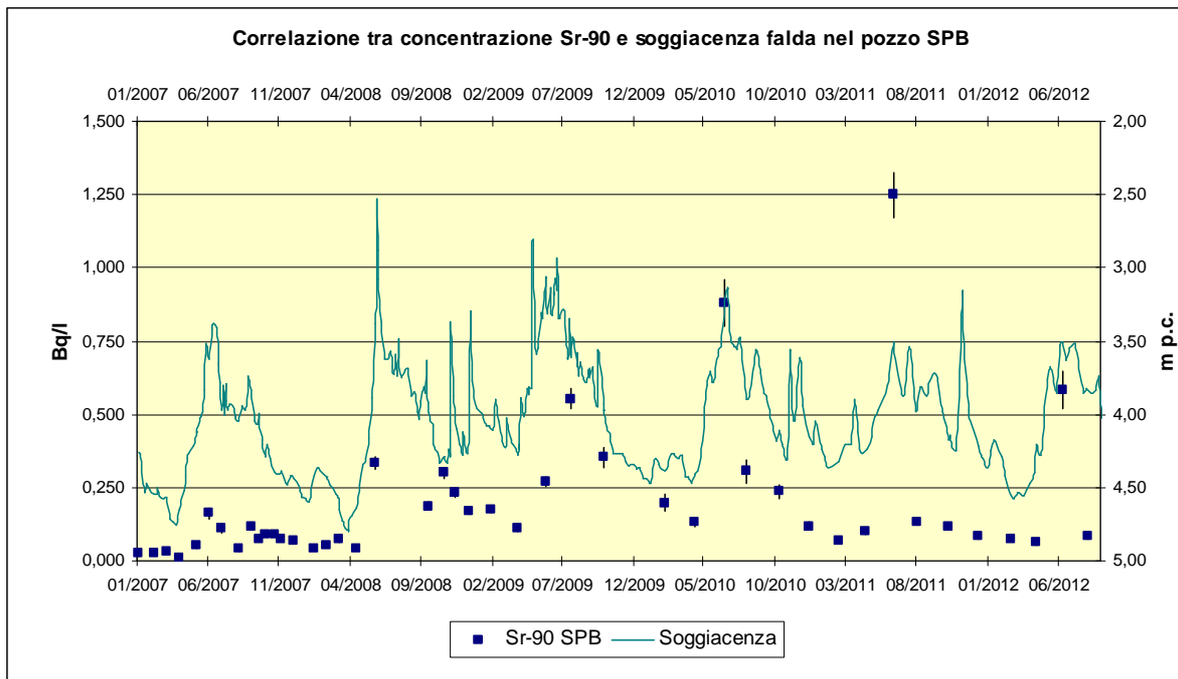


Grafico 5.1 Correlazione tra concentrazione di Sr-90 e soggiacenza della falda nel pozzo SPB.

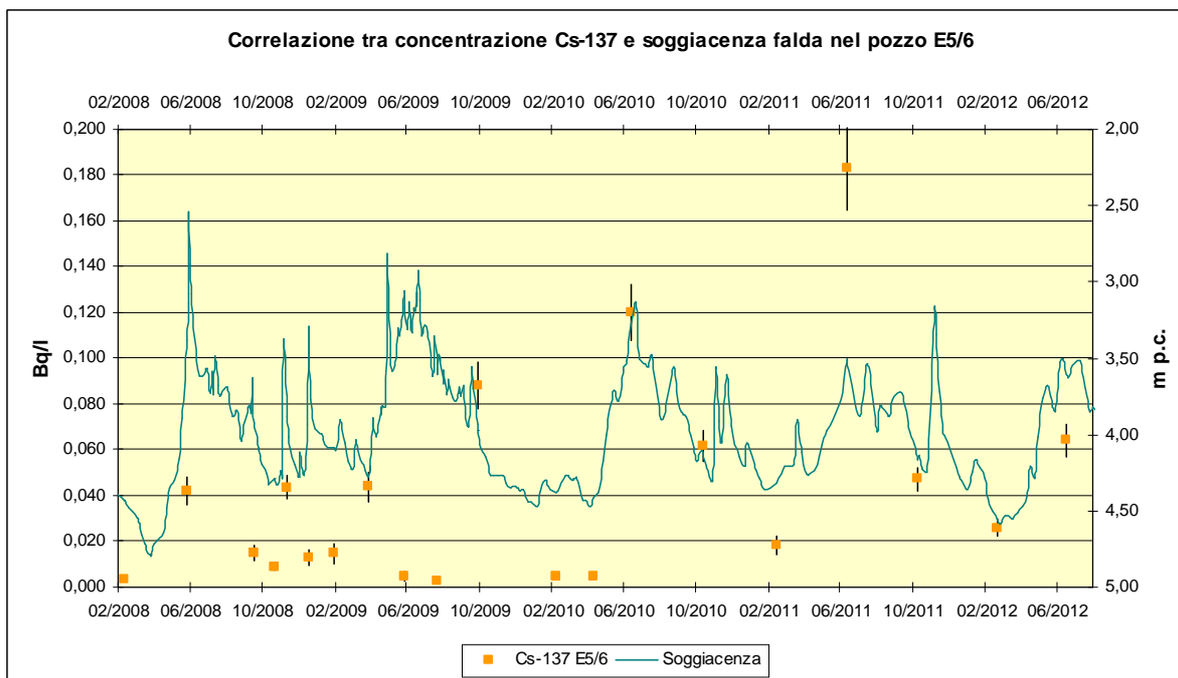


Grafico 5.2 Correlazione tra concentrazione di Cs-137 e soggiacenza della falda nel pozzo E5/6.

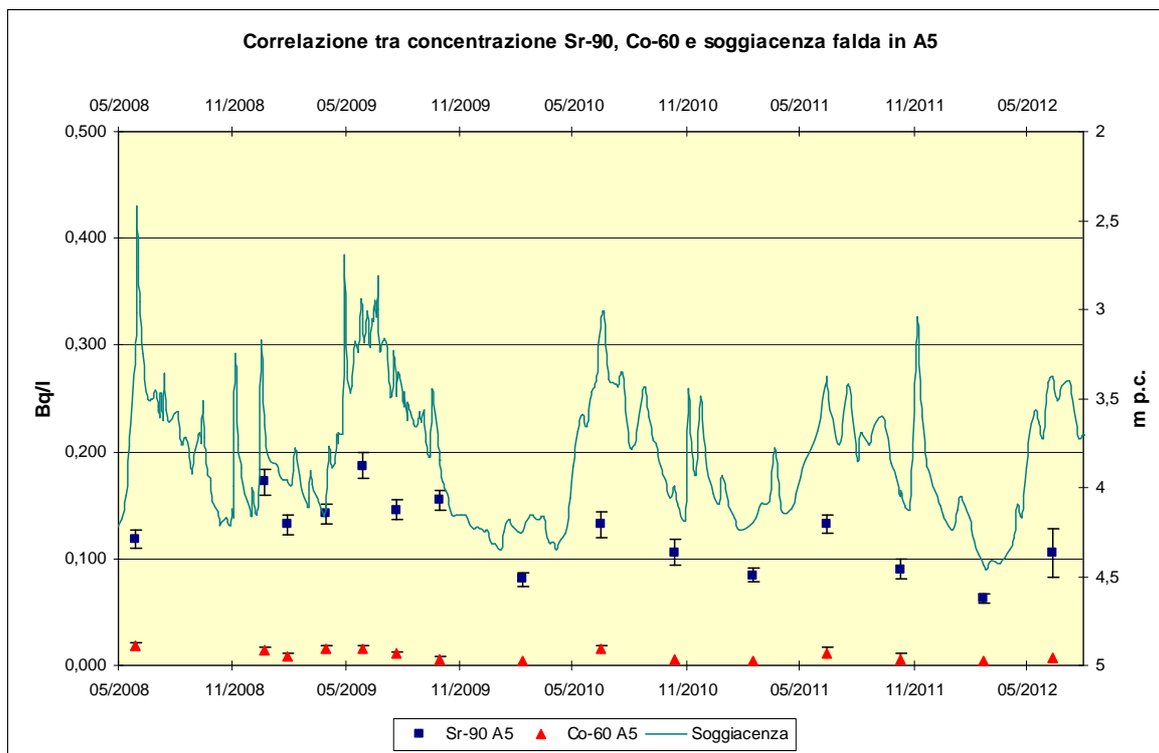


Grafico 5.3 Correlazione tra concentrazione di Sr-90, Co-60 e soggiacenza della falda nel pozzo A5.

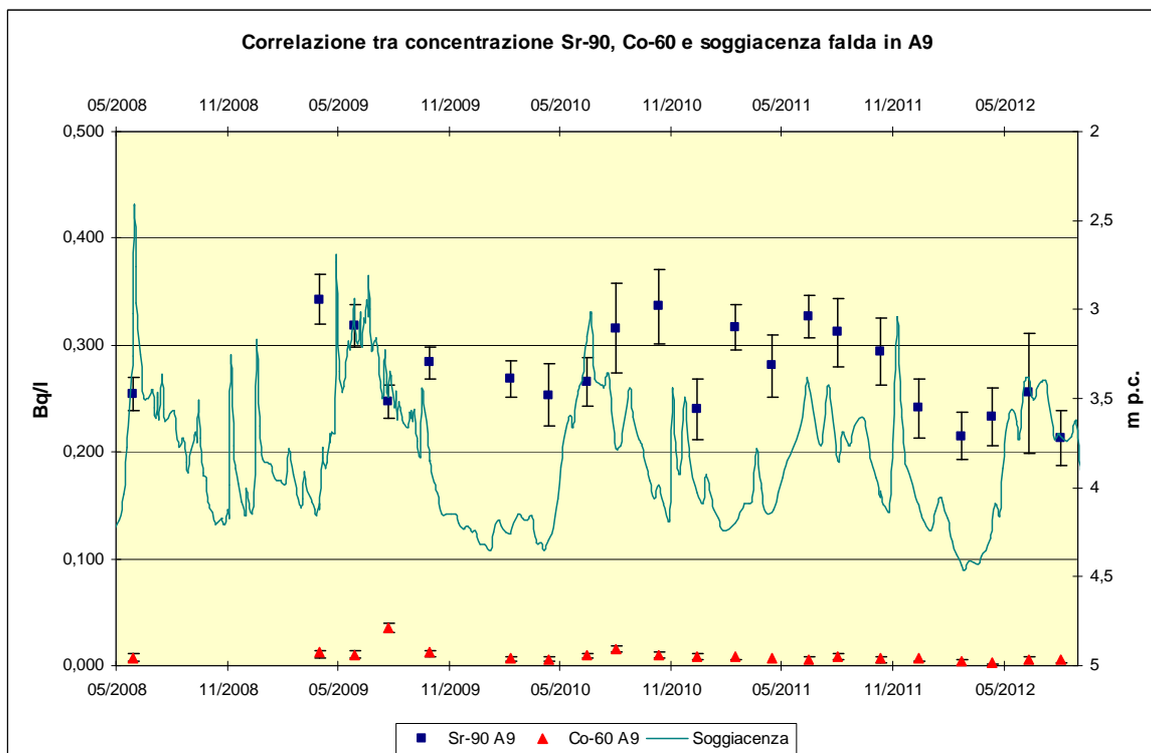


Grafico 5.4 Correlazione tra concentrazione di Sr-90, Co-60 e soggiacenza della falda nel pozzo A9.

ARPA Ente di diritto pubblico – Dipartimento Tematico Radiazioni

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 01256453584 - Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017 - E-mail: SC21@arpa.piemonte.it

Struttura Semplice Siti Nucleari

Via Trino, 89 – 13100 Vercelli – Tel. 0161269884 – fax 0161269850 - E-mail: sitinucleari@arpa.piemonte.it

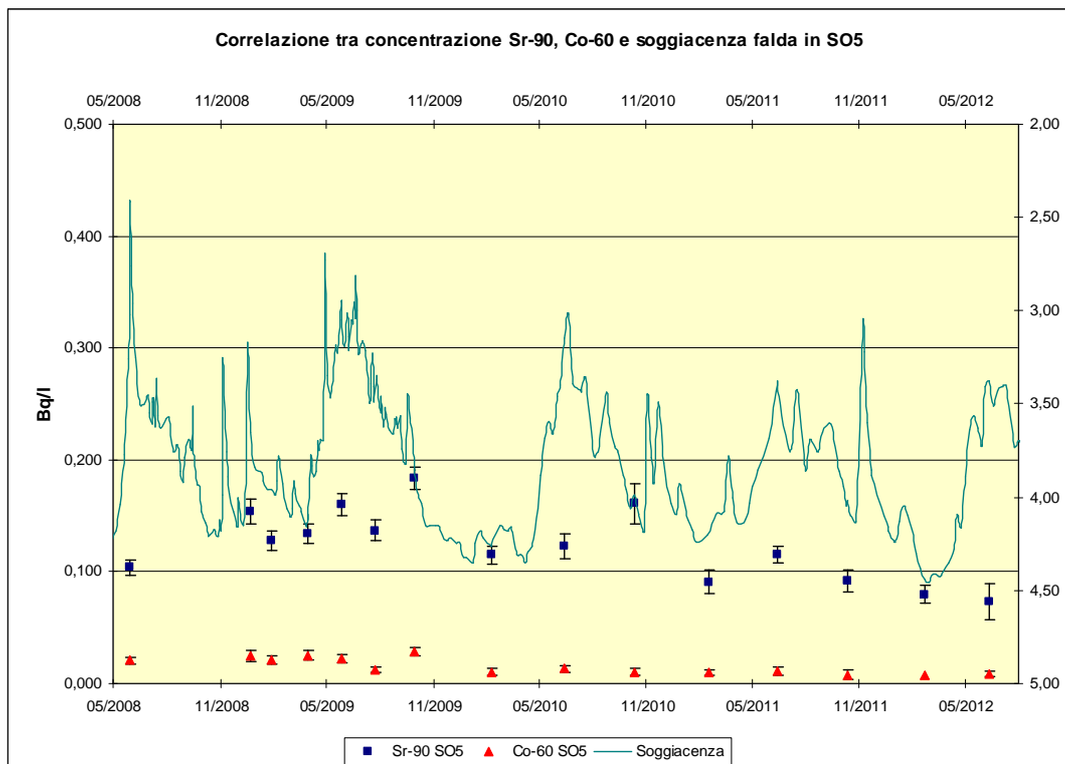


Grafico 5.5 Correlazione della concentrazione di Sr-90 ,Co-60 e soggiacenza della falda nel pozzo SO5.

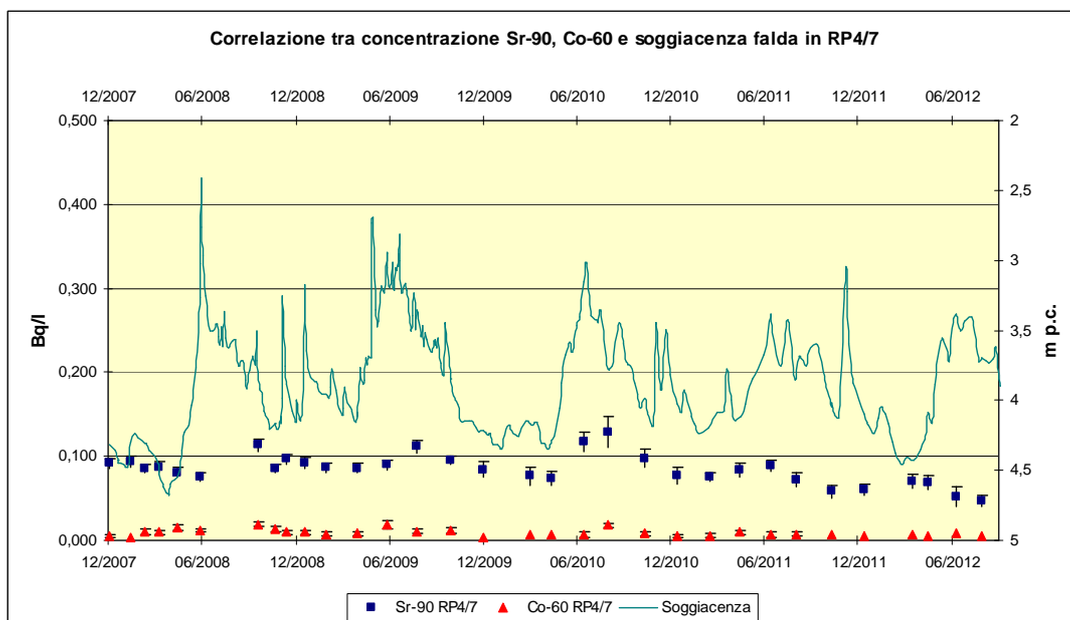


Grafico 5.6 Correlazione tra concentrazione di Sr-90, Co-60 e soggiacenza della falda nel pozzo RP4/7.

ARPA Ente di diritto pubblico – Dipartimento Tematico Radiazioni

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 01256453584 - Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017 - E-mail: SC21@arpa.piemonte.it

Struttura Semplice Siti Nucleari

Via Trino, 89 – 13100 Vercelli – Tel. 0161269884 – fax 0161269850 - E-mail: sitinucleari@arpa.piemonte.it

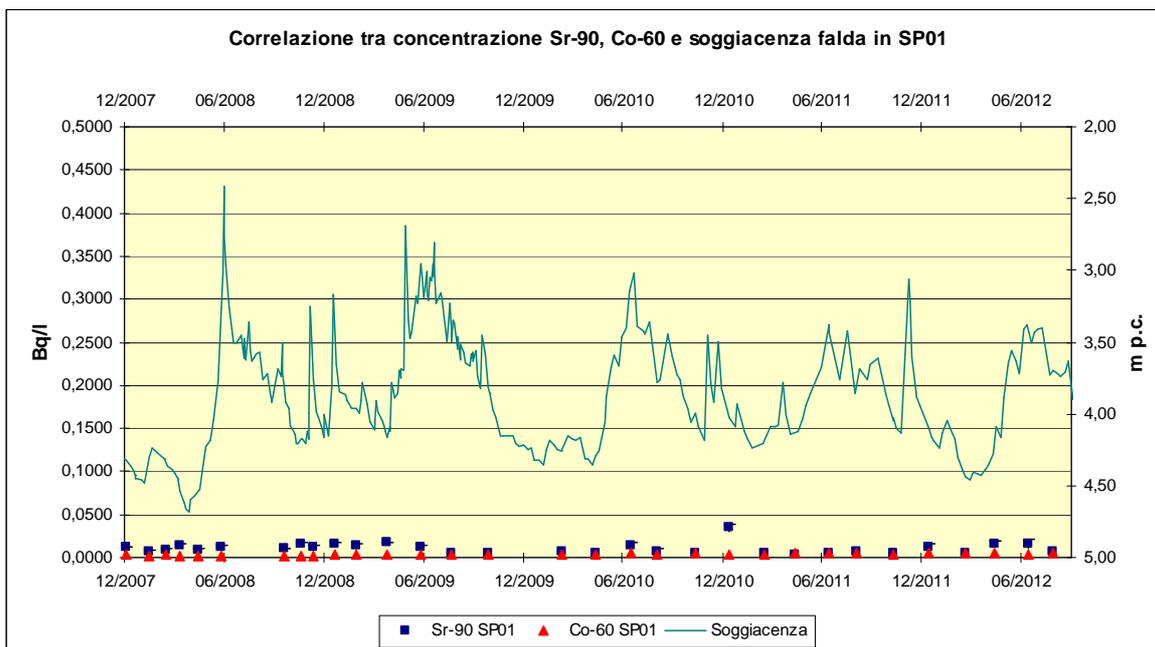


Grafico 5.7 Correlazione tra concentrazione di Sr-90, Co-60 e soggiacenza della falda nel pozzo SP01 (le concentrazioni di Co-60 sono sempre inferiori alla sensibilità strumentale)

5.2 Misure sui campioni di acqua di falda superficiale – caratterizzazione nuovi pozzi

Nel mese di giugno 2012 sono stati effettuati prelievi dai 6 nuovi pozzi predisposti da Sorin intorno al tratto dismesso della condotta Sorin-Avogadro situata in prossimità del muro di difesa idraulica dell'impianto Eurex.

La predisposizione di questi pozzi si è resa necessaria al fine di caratterizzare dal punto di vista radiologico la zona circostante la condotta stessa e di valutare la eventuale estensione della contaminazione da tempo rilevata nel pozzo E5/6.

In figura 2 è riportata l'ubicazione dei nuovi pozzi, mentre in tabella 5.3 sono riportati I risultati delle misure eseguite.

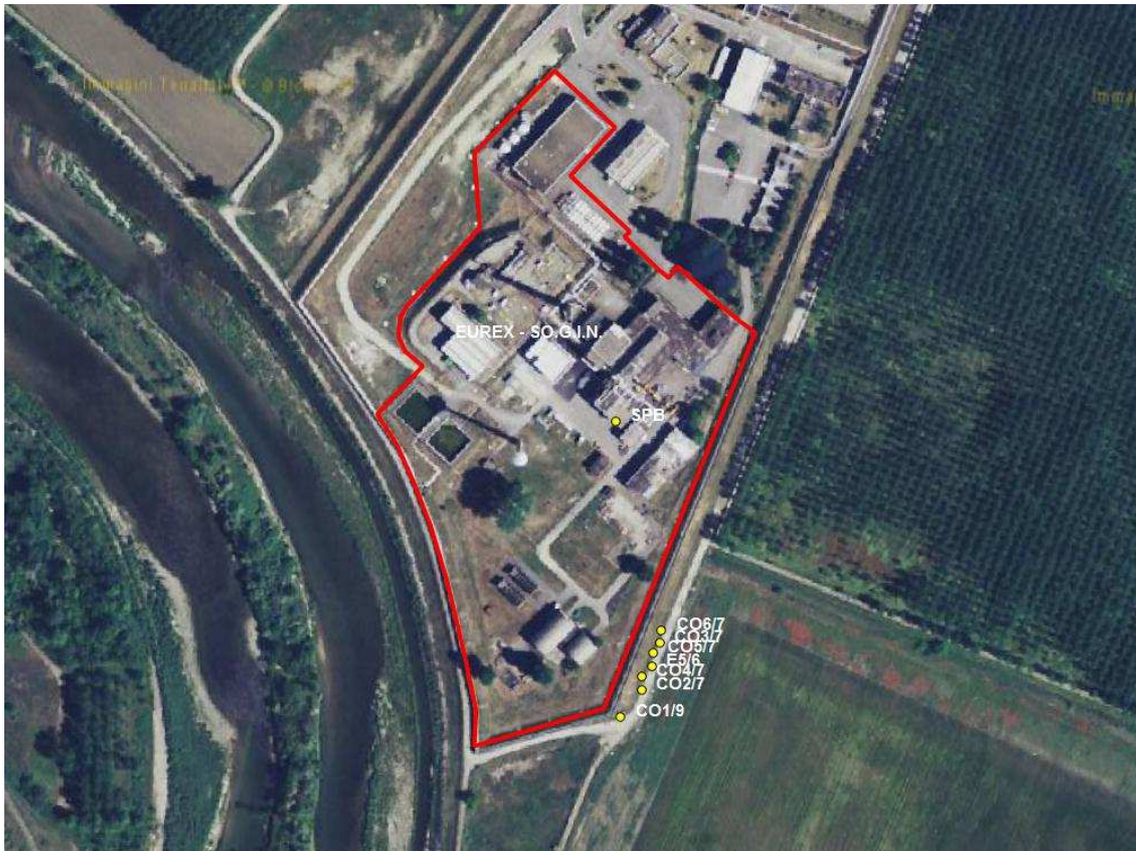


Figura 2 Dettaglio della distribuzione dei nuovi punti di prelievo.

Campione	Data prelievo	α totale Bq/l	β totale Bq/l	Cs-137 Bq/l	Co-60 Bq/l	Am-241 Bq/l	H-3 Bq/l	Sr-90 Bq/l
CO1/9 – pescaggio 9 m								
12/027396	12/06/12	0,092 ± 0,064	< 0,198	< 0,0038	< 0,0045	< 0,0086	< 4,03	< 0,0064
CO2/7 – pescaggio 7 m								
12/027398	12/06/12	0,139 ± 0,081	< 0,215	0,0081 ± 0,0035	< 0,0054	< 0,0073	< 4,01	< 0,0080
CO3/7 – pescaggio 7 m								
12/027399	12/06/12	0,086 ± 0,070	< 0,260	< 0,0062	< 0,0046	< 0,0148	< 4,03	< 0,0060
CO4/7 – pescaggio 7 m								
12/027404	12/06/12	0,112 ± 0,079	0,225 ± 0,147	0,1520 ± 0,0130	< 0,0044	< 0,0159	< 3,99	< 0,0081
CO5/7 – pescaggio 7 m								
12/027404	12/06/12	0,100 ± 0,076	0,215 ± 0,107	0,0233 ± 0,0041	< 0,0056	< 0,0055	< 3,92	< 0,0056
CO6/7 – pescaggio 7 m								
12/027408	12/06/12	0,078 ± 0,057	0,172 ± 0,098	< 0,0027	< 0,0060	< 0,0058	< 3,93	< 0,0051

Tabella 5.3 Risultati delle misure sui campioni di acqua prelevati dai pozzi di nuova predisposizione.

Come si può osservare dai dati riportati in tabella 5.3 in tre dei nuovi pozzi predisposti da Sorin intorno al tratto dismesso della condotta Sorin-Avogadro – situata in prossimità del muro di difesa idraulica dell'impianto Eurex – è stata rilevata contaminazione da Cs-137 in concentrazioni tuttavia confrontabili con la serie storica dei valori riscontrati nel pozzo E5/6. Non si evidenziano dunque situazioni di particolare criticità.

ARPA Ente di diritto pubblico – Dipartimento Tematico Radiazioni

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 01256453584 - Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017 - E-mail: SC21@arpa.piemonte.it

Struttura Semplice Siti Nucleari

Via Trino, 89 – 13100 Vercelli – Tel. 0161269884 – fax 0161269850 - E-mail: sitinucleari@arpa.piemonte.it

6. VALUTAZIONI DI RADIOPROTEZIONE

Le valutazioni radioprotezionistiche di seguito riportate si riferiscono ai pozzi campionati presso le cascine ed ai pozzi dell'Acquedotto del Monferrato, poiché sono gli unici potenzialmente utilizzabili dalla popolazione per uso potabile e/o irriguo.

I dati relativi agli altri pozzi scavati *ad hoc* all'interno del perimetro dei siti e quelli esterni ai siti predisposti dalla Regione Piemonte, devono essere utilizzati come indicatori ambientali in grado di descrivere il fenomeno in atto. Tutti questi pozzi non sono accessibili al pubblico.

I limiti di legge e le strategie di controllo sono riportati al punto 2 della presente relazione.

Allo stato attuale i valori di contaminazione riscontrati continuano a non rappresentare un pericolo per la popolazione: risultano infatti rispettati sia i limiti di dose fissati dalla normativa vigente sia i valori di screening fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità.

- **Potabilità ex D.Lgs. 31/2001**

Per quanto riguarda la potabilità risultano rispettati i valori di screening fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità sulle attività alfa totale e beta totale, intese come somma, rispettivamente, delle attività degli isotopi alfa e beta emettitori, sia naturali sia artificiali. In particolare l'attività beta totale comprende anche l'attività di Sr-90. I valori di confronto sono riportati in tabella 6.1.

	Valore di screening OMS	Concentrazione max / Valore screening OMS
Valore di screening fissato dall'OMS per l'attività α totale	0,5 Bq/l	1/4
Valore di screening fissato dall'OMS per l'attività β totale	1 Bq/l	1/4

Tabella 6.1 Confronto tra la massima concentrazione di attività α totale e di attività β totale rilevate nei pozzi (cascine private ed Acquedotto del Monferrato) ed i valori di screening fissati dall'OMS.

Si ricorda che secondo l'OMS il rispetto dei valori di screening sopra riportati garantisce il rispetto del limite di dose di 0,1 mSv per anno fissato dal D.Lgs. 31/2001

In tabella 6.2 si riportano le valutazioni effettuate, per la contaminazione da Sr-90, in merito al rispetto del limite di dose fissato dal D.Lgs. 31/2001.

	Valore limite di dose	Valore soglia di concentrazione Sr-90	Concentrazione max Sr-90/ Valore soglia
Limite dose efficace per acque potabili ex D. Lgs. 2 febbraio 2001 n. 31	0,1 mSv per anno solare	2,9 Bq/l	1/180

Tabella 6.2 Confronto tra la massima concentrazione di Sr-90 rilevata nei pozzi (cascine private ed Acquedotto del Monferrato) ed i valori soglia adottati per l'ingestione.

- **Limiti ex D.Lgs. 230/95 e ss.mm.ii.**

Se si considerano tutte le vie di ingestione, quindi non solo l'uso potabile ma anche il consumo di alimenti di origine vegetale (coltivati in terreni irrigati con l'acqua contaminata) e di origine animale (animali allevati in zona ed alimentati con acqua contaminata ed erba di terreni irrigati con l'acqua contaminata) bisogna fare riferimento ai limiti di dose fissati dal D.Lgs. 230/95 e ss.mm.ii.

Sulla base dei dati sopra esposti è possibile calcolare la dose efficace per il gruppo critico della popolazione derivante dalla presenza di Sr-90 nell'acqua di falda superficiale.

ARPA Ente di diritto pubblico – Dipartimento Tematico Radiazioni

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 01256453584 - Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017 - E-mail: SC21@arpa.piemonte.it

Struttura Semplice Siti Nucleari

Via Trino, 89 – 13100 Vercelli – Tel. 0161269884 – fax 0161269850 - E-mail: sitinucleari@arpa.piemonte.it

I risultati riportati in tabella 6.3 si riferiscono alle seguenti ipotesi estremamente cautelative:

- la contaminazione dell'acqua di falda superficiale è cronica ed uniforme all'esterno del sito;
- la concentrazione di Sr-90 non varia nel tempo ed è uguale al più alto valore misurato all'esterno del sito (per il periodo di riferimento);
- gli individui del gruppo critico della popolazione utilizzano esclusivamente acqua di falda superficiale a scopo potabile e irriguo.

Via critica	Matrice	Dose mSv/anno
Ingestione	acqua di falda superficiale	0,0022
Irraggiamento		-
Inalazione		-
Totale		0,0022
Limite non rilevanza radiologica		0,01
Limite di dose efficace		1

Tabella 6.3 Stima dell'equivalente di dose efficace al gruppo critico della popolazione per effetto della presenza di contaminazione da radionuclidi artificiali nell'acqua di falda superficiale.

La tabella 6.4 riporta il confronto tra i valori osservati ed i valori limite/soglia adottati: si evince che le concentrazioni di Sr-90 sono molto al di sotto di quelle corrispondenti ai limiti di dose fissati dal D.Lgs. 230/95 e ss.mm.ii.

	Valore limite di dose	Dose Sr-90/ Limite dose	Via critica	Valore soglia di concentrazione Sr-90	Concentrazione Sr-90/ Valore soglia
Limite dose efficace non rilevanza radiologica ex D.Lgs 230/95	0,01 mSv/anno	1/5	uso potabile	0,29 Bq/l	1/18
			irrigazione	0,10 Bq/l	1/7
Limite dose efficace per gli individui della popolazione ex D.Lgs 230/95	1 mSv/anno	1/600	uso potabile	29 Bq/l	1/1800
			irrigazione	10 Bq/l	1/700

Tabella 6.4 Confronto tra i valori osservati e i valori di riferimento.

7. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

I risultati delle misure effettuate nel corso del II quadrimestre 2012 consentono di effettuare le seguenti considerazioni:

- i valori delle concentrazioni relativi a tutti i pozzi monitorati sono in linea con gli andamenti relativi ai periodi precedenti;
- in tre dei nuovi pozzi predisposti da Sorin intorno al tratto dismesso della condotta Sorin-Avogadro - situata in prossimità del muro di difesa idraulica dell'impianto Eurex – è stata rilevata contaminazione da Cs-137 in concentrazioni tuttavia confrontabili con la serie storica dei valori riscontrati nel pozzo E5/6;

ARPA Ente di diritto pubblico – Dipartimento Tematico Radiazioni

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 01256453584 - Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017 - E-mail: SC21@arpa.piemonte.it

Struttura Semplice Siti Nucleari

Via Trino, 89 – 13100 Vercelli – Tel. 0161269884 – fax 0161269850 - E-mail: sitinucleari@arpa.piemonte.it

- le concentrazioni di Sr-90 nel pozzo A9 si mantengono sensibilmente più elevate rispetto agli altri pozzi del comprensorio Sorin-Avogadro, in particolare rispetto al pozzo A5;
- nei pozzi dell'Acquedotto del Monferrato non è stata rilevata traccia di radioisotopi radioattivi di origine artificiale.

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

ARPA Ente di diritto pubblico – Dipartimento Tematico Radiazioni

Via Jervis, 30 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 012564511 - fax 01256453584 - Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017 - E-mail: SC21@arpa.piemonte.it

Struttura Semplice Siti Nucleari

Via Trino, 89 – 13100 Vercelli – Tel. 0161269884 – fax 0161269850 - E-mail: sitinucleari@arpa.piemonte.it