

<p>Rapporto Annuale</p> <p>Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022</p>	<p>ELABORATO GE RS 00327</p> <p>REVISIONE 00</p>
---	--



**LA PRIMA PAGINA VIENE PRODOTTA AUTOMATICAMENTE DAL SISTEMA
INFORMATICO DI GESTIONE DEGLI ELABORATI**

**Documento ad USO INTERNO**

- Le informazioni contenute nel presente documento appartengono a Sogin, sono destinate al personale aziendale, possono essere utilizzate solo per finalità lavorative e non per finalità diverse.
- Il documento può circolare liberamente in ambito Sogin ma non è destinato alla diffusione esterna, a meno di autorizzazione preventiva rilasciata dal Responsabile della Categorizzazione.
- Tutto il personale è tenuto ad adottare ogni precauzione necessaria ad impedirne la divulgazione esterna e a garantirne il trattamento conforme a quanto previsto dalle direttive aziendali in materia di sicurezza e privacy.

I N D I C E

1	PREMESSA	4
2	SCOPO	4
3	LIMITI DI SCARICO	4
4	VIE DI ESPOSIZIONE E GRUPPI DI RIFERIMENTO	5
5	RADIOPROTEZIONE E LIVELLI DI RIFERIMENTO.....	7
6	MATRICI CAMPIONATE E DETERMINAZIONI ANALITICHE.....	10
6.1	ARIA.....	10
6.2	ACQUA SUPERFICIALE.....	11
6.3	ACQUA DI FALDA.....	12
6.4	ACQUA POTABILE	13
6.5	TERRENO.....	13
6.6	LIMO E SEDIMENTI.....	14
6.7	ALIMENTI	14
6.8	DEPOSIZIONE AL SUOLO (FALL-OUT).....	15
7	RISULTATI DELLA SORVEGLIANZA AMBIENTALE	16
7.1	ARIA.....	16
7.2	ACQUA SUPERFICIALE	17
7.3	ACQUA DI FALDA	17
7.4	ACQUA POTABILE	18
7.5	TERRENO.....	18
7.6	LIMO E SEDIMENTI	19
7.7	ALIMENTI.....	19
7.8	DEPOSIZIONE AL SUOLO (FALL-OUT).....	20
8	CONSIDERAZIONI FINALI.....	21
9	RIFERIMENTI	22
	ALLEGATO 1: RETE DI SORVEGLIANZA AMBIENTALE – IMPIANTO EUREX	25

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



1 PREMESSA

L'impatto radiologico sull'ambiente esterno derivante dalle attività di progetto del Complesso CEMEX, unitamente a tutte le attività svolte da Sogin presso il Sito EUREX di Saluggia, viene monitorato mediante la rete di sorveglianza ambientale in vigore dagli anni '70 e periodicamente aggiornata [11]. La rete si avvale di un programma di campionamento e misura di matrici ambientali ed alimentari, al fine di assicurare un monitoraggio continuo del grado di radioattività dell'atmosfera, delle acque e del suolo contestualmente all'avanzamento delle attività di progetto.

Il controllo sistematico della radioattività ambientale consente di evidenziare fenomeni di potenziale accumulo all'esterno del sito, conseguenti sia agli scarichi di routine connessi con l'avanzamento delle attività sia ad eventuali rilasci incontrollati, al fine di assicurare la tutela della salute pubblica e la salvaguardia dell'ambiente.

2 SCOPO

Scopo del monitoraggio radiologico è garantire adeguati livelli di protezione della popolazione e dell'ambiente, nel rispetto di quanto disposto nelle normative nazionali [1] e in accordo alle raccomandazioni della Commissione Europea, mediante un'analisi dei risultati dei controlli effettuati periodicamente sulle diverse matrici analizzate e sugli scarichi radioattivi immessi nell'ambiente (effluenti liquidi ed aeriformi).

Il monitoraggio della radioattività ambientale tiene conto delle modalità di diffusione della radioattività artificiale nell'ambiente e delle principali vie di esposizione alle radiazioni da parte della popolazione locale, al fine di valutare il contributo derivante dalle attività di Sito rispetto al fondo naturale di radiazioni.

3 LIMITI DI SCARICO

Lo scarico in ambiente degli effluenti radioattivi avviene nel rispetto di limitazioni espresse mediante Formule di Scarico, riportate nelle Prescrizioni per l'Esercizio dell'Impianto ed autorizzate dal Ministero dello Sviluppo Economico [2].

Le Formule di Scarico definiscono la massima attività¹ (in termini di un radionuclide di riferimento) che è consentito scaricare nell'ambiente in un certo intervallo di tempo (24 ore, 13 settimane ed un anno), rispettivamente per gli effluenti liquidi e per gli effluenti aeriformi.

Lo scarico degli effluenti liquidi è effettuato previo controllo radiometrico, al fine di verificare che l'impegno di dose al gruppo di riferimento della popolazione sia inferiore ai 10 µSv/anno di dose efficace totale, soglia al di sotto della quale si può ritenere "non rilevante" (ossia totalmente trascurabile) l'impatto radiologico sulla popolazione e sull'ambiente.

¹ L'unità di misura della radioattività è il Becquerel (Bq); 1 Bq corrisponde a una disintegrazione nucleare per secondo.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



4 VIE DI ESPOSIZIONE E GRUPPI DI RIFERIMENTO

L'esposizione dell'uomo alla radioattività può derivare dall'introduzione di materiale radiocontaminato nell'organismo, le cui vie preferenziali sono essenzialmente l'inalazione di aria contaminata e l'ingestione di alimenti e/o acqua contaminati.

Una via ulteriore di esposizione dell'uomo alla radioattività è rappresentata dall'irraggiamento diretto da nube (aria), suolo e acqua contaminati da sostanze radioattive in caso di rilasci incontrollati.

La radiocontaminazione dell'atmosfera rappresenta il primo segnale della dispersione in ambiente di radionuclidi artificiali, pertanto, rivestono particolare importanza il monitoraggio radiologico dell'aria (*particolato atmosferico*) e quello delle ricadute al suolo (*fall-out*), che consentono di analizzare in maniera tempestiva eventuali fenomeni in atto al fine di adottare le necessarie misure migliorative e mitigative.

Il rilascio di effluenti aeriformi può costituire, infatti, veicolo di trasferimento della radioattività all'uomo nel momento in cui il materiale contaminato, dopo essersi depositato al suolo e sulle acque superficiali, si trasferisce nell'acqua potabile ed infine nelle colture. Le catene alimentari assumono particolare rilevanza come percorso di ritorno della radioattività all'uomo attraverso il consumo di alimenti quali latte, vegetali, pesce e acqua potabile come illustrato in Figura 4-1.

Il rilascio di effluenti liquidi radioattivi può comportare un impatto sull'ambiente e sulla popolazione con effetti ritardati nel tempo, dovuti essenzialmente al diverso percorso che i radionuclidi seguono nei corpi idrici superficiali. Lo studio del comportamento dei contaminanti immessi nei corpi idrici consente di valutare sia il destino dei radionuclidi negli ecosistemi sia il rischio a cui può essere sottoposta la popolazione attraverso le vie di esposizione alla radioattività indicate in Figura 4-2.

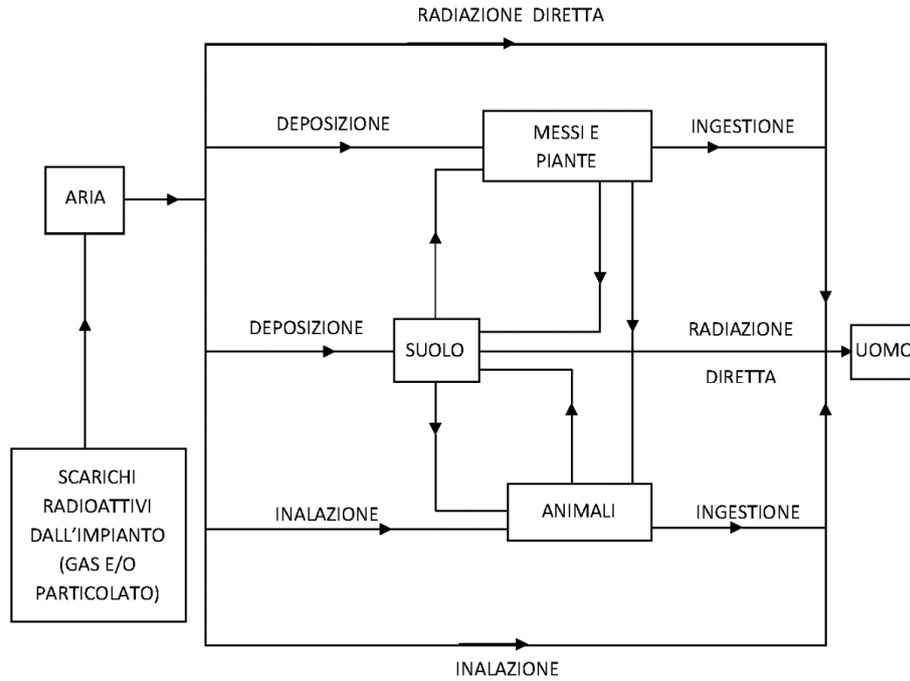


Figura 4-1 - Vie di esposizione per rilasci radioattivi in atmosfera [4]

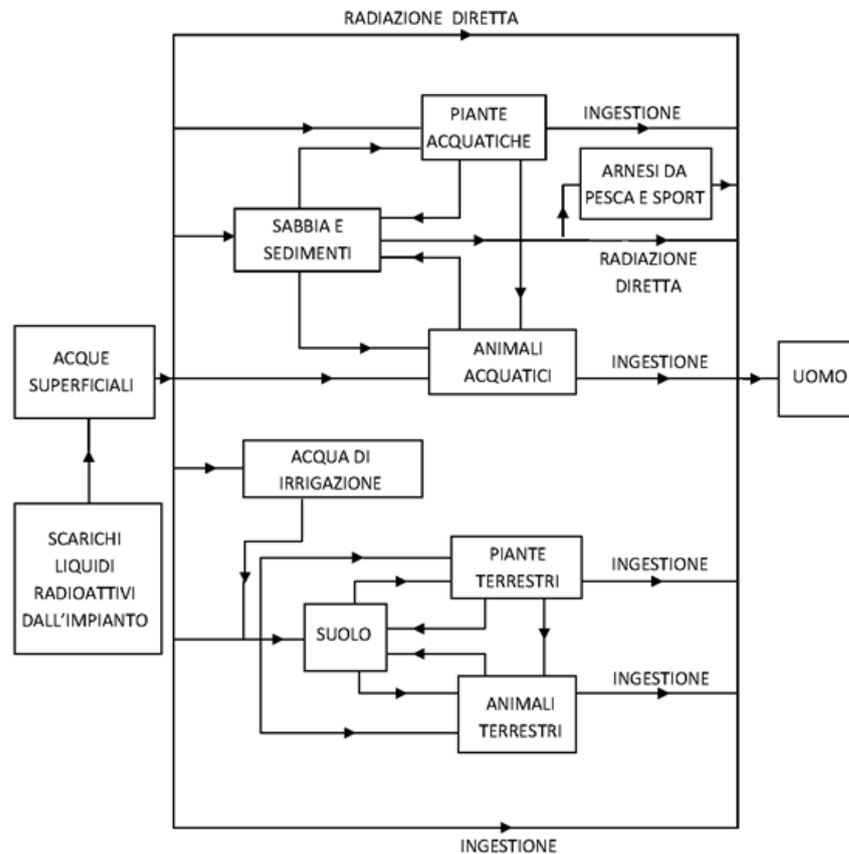


Figura 4-2 - Vie di esposizione per rilasci radioattivi nei corpi idrici superficiali [4]

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



Il suolo rappresenta il comparto ambientale direttamente interessato da fenomeni di ricaduta di un'eventuale nube radioattiva. La contaminazione radioattiva, una volta depositatasi al suolo, segue diverse vie di diffusione che possono riguardare direttamente la migrazione lungo il profilo verticale del terreno o l'assorbimento da parte dell'apparato radicale delle piante ed eventualmente la contaminazione dei corpi idrici sotterranei.

Le modalità di assorbimento della radioattività attraverso il terreno e la rapidità di trasferimento della contaminazione all'uomo sono legate, oltre che alle caratteristiche fisiche e chimiche dei radioelementi, anche alle condizioni meteorologiche e alla configurazione geografica del sito.

La conoscenza geografica del territorio, unitamente agli aspetti di natura socio-economica, agli stili di vita e alle abitudini alimentari consentono di definire i gruppi di riferimento della popolazione locale, ovvero gruppi di individui della popolazione, suddivisi per classi di età, la cui esposizione è ragionevolmente omogenea e rappresentativa di quella degli individui maggiormente esposti agli effetti potenziali derivanti dal rilascio di radioattività e sui quali vengono effettuate le valutazioni di impatto radiologico, nonché pianificate le eventuali misure di prevenzione e protezione dagli eventi anomali e/o incidentali.

5 RADIOPROTEZIONE E LIVELLI DI RIFERIMENTO

La radioprotezione è la disciplina che ha lo scopo di assicurare la protezione dell'uomo e dell'ambiente dagli effetti dannosi derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti.

La grandezza di radioprotezione utilizzata ai fini della valutazione dell'impatto radiologico alla popolazione e all'ambiente è la "dose efficace" (E), espressa come somma dei contributi derivanti dalle diverse vie di esposizione alla radioattività: irraggiamento esterno, inalazione e ingestione a seguito dell'introduzione di contaminazione da radionuclidi. Il rilevamento della radioattività eventualmente presente nell'ambiente deve essere poi accompagnato dalla valutazione dell'effettivo impatto che tale radioattività può rappresentare per l'uomo, ed indirettamente per l'ambiente attraverso le "vie di esposizione".

La normativa vigente in materia di radioprotezione pone limiti per l'esposizione della popolazione a sorgenti di radiazione artificiale in termini di "dose efficace" e "dose equivalente", pertanto, i risultati analitici dei controlli radiometrici effettuati nelle matrici non sono direttamente confrontabili con i limiti di legge. Si utilizzano, nell'ambito della sorveglianza ambientale dei siti nucleari, livelli di riferimento operativi definiti come concentrazioni derivate del radionuclide nella specifica matrice. Sono stati adottati, nel caso specifico del Sito Sogin EUREX di Saluggia, i valori soglia utilizzati da Arpa Piemonte e calcolati imponendo un assorbimento di dose, da parte dell'individuo più esposto della popolazione, inferiore alla soglia di "non rilevanza radiologica" (10 µSv/anno) [6].

L'impatto radiologico effettivo sull'ambiente, derivante dalle attività di progetto, viene pertanto valutato in termini di dose efficace all'uomo.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



Il limite di dose efficace (E) per gli individui della popolazione dovuto alle attività antropiche è stabilito in 1 mSv per anno solare, mentre la stima del contributo medio² dovuto al fondo naturale di radiazioni è pari a circa 2,4 mSv/anno con la ripartizione riportata in Tabella 5-1.

COMPONENTE	CONTRIBUTO IN DOSE EFFICACE [mSv]	FRAZIONE [%]
Raggi cosmici	0,39	16,1%
Radionuclidi crosta terrestre – esposizione esterna	0,48	19,8%
Radionuclidi crosta terrestre – esposizione interna	0,29	12,0%
Radon e discendenti	1,26	52,1%
Totale	2,4	

Tabella 5-1 - Dose media dovuta al fondo naturale di radiazioni (mSv/anno)

In Tabella 5-2, sono riportati l'ordine di grandezza del limite di rivelabilità o minima concentrazione di attività rilevabile (MDC) e i valori soglia per la non rilevanza radiologica utilizzati come riferimento nell'analisi dei risultati. Essi coincidono con i valori assunti da Arpa Piemonte nella propria rete di sorveglianza ambientale.

I radionuclidi di riferimento indagati nell'ambito del monitoraggio della radioattività ambientale sono il Cesio 137 (¹³⁷Cs), lo Stronzio 90 (⁹⁰Sr) ed il Plutonio 239 (²³⁹Pu).

² UNSCEAR Report 2008 vol. I.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



Matrice	Unità di misura	Parametro	Limite di rivelabilità (MDC) ³	Soglia di non rilevanza radiologica ⁴
Particolato atmosferico	Bq/m ³	¹³⁷ Cs	0,0001	0,27
	Bq/m ³	Beta totale residuo ⁵	0,0001	0,034
Acqua superficiale	Bq/l	¹³⁷ Cs	0,005	1,4
	Bq/l	²³⁹ Pu	0,000001	0,06
Acqua di falda	Bq/l	¹³⁷ Cs	0,005	1,4
	Bq/l	⁹⁰ Sr	0,005	0,17
	Bq/l	²³⁹ Pu	0,001	0,06
Acqua potabile	Bq/l	¹³⁷ Cs	0,005	1,4
	Bq/l	²³⁹ Pu	0,001	0,06
	Bq/l	⁹⁰ Sr	0,005	0,17
Terreno	Bq/kg	¹³⁷ Cs	0,3	460
Limo - sedimenti	Bq/kg	¹³⁷ Cs	0,3	380
	Bq/kg	²³⁹ Pu	0,001	140
Latte	Bq/l	¹³⁷ Cs	0,2	1,9
	Bq/l	¹²⁹ I	0,02	0,6
	Bq/l	⁹⁰ Sr	0,01	0,17
Mais	Bq/kg	¹³⁷ Cs	0,3	7
	Bq/kg	⁹⁰ Sr	0,01	1,9

Tabella 5-2 - Livelli di riferimento: soglia per la non rilevanza radiologica

La soglia della non rilevanza radiologica definisce il valore di concentrazione di attività di un radionuclide nella matrice specifica al di sotto del quale ciascun individuo del gruppo di riferimento è suscettibile di assorbire una dose efficace inferiore alla “non rilevanza” radiologica, ossia ad impatto radiologico e sanitario trascurabile.

³ MDC rappresenta il valore minimo di concentrazione di attività – limite dipendente dal radionuclide investigato, dalla strumentazione impiegata e dalla matrice considerata.

⁴ I valori soglia riferiti alla non rilevanza radiologica (10 µSv/anno di dose efficace alla popolazione) sono stati estratti dal Rapporto sulla Radioattività ambientale – Arpa Piemonte e dalla Linea Guida “Implementazione di un sistema di monitoraggio della radioattività ambientale” Task 01.02.04 (Convenzione tra ISPRA e ARPA). Nel caso delle acque potabili, superficiali e di falda, è stata assunta come soglia della non rilevanza radiologica la concentrazione derivata indicata dal D. Lgs. 28/2016 per le acque destinate al consumo umano normalizzata a 10 µSv/anno.

⁵ Beta totale residuo espresso come Stronzio 90 equivalente.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



6 MATRICI CAMPIONATE E DETERMINAZIONI ANALITICHE

Le matrici analizzate ai fini della sorveglianza ambientale sono quelle direttamente influenzate dagli scarichi, scelte quindi in funzione della tipologia d'impianto e della significatività delle vie di esposizione rispetto alla sorgente radioattiva.

Le matrici campionate nel programma di sorveglianza ambientale del Sito Sogin Saluggia sono riportate in Tabella 6-1 suddivise per comparto ambientale [11].

COMPARTO	MATRICE
<u>ARIA</u>	<i>Particolato atmosferico</i>
	<i>Rateo di equivalente di dose ambientale</i>
<u>AMBIENTE IDRICO</u>	<i>Acqua di fiume</i>
	<i>Acqua di falda</i>
	<i>Acqua potabile</i>
	<i>Limo e sedimenti</i>
<u>SUOLO</u>	<i>Terreno</i>
<u>ALIMENTI</u>	<i>Latte e mais</i>
<u>DEPOSIZIONI AL SUOLO</u>	<i>Fall-out</i>

Tabella 6-1 - Tipologia di matrici campionate

La scelta dei punti di controllo e delle frequenze di campionamento delle matrici tiene conto dei fenomeni di dispersione dei radionuclidi e dei tempi di accumulo della radioattività nei diversi comparti ambientali.

6.1 ARIA

Dose gamma ambientale

La misura della dose gamma in atmosfera è finalizzata al monitoraggio della variazione di radiazione gamma (rateo di dose) in una determinata area di interesse. Tale monitoraggio consente di valutare eventuali modifiche del campo di irraggiamento, a seguito di incrementi del rateo di dose in aria riconducibili ad attività d'impianto e/o a seguito di evento anomalo.

La sua determinazione permette di stimare la dose efficace da irraggiamento diretto da nube e suolo agli individui più esposti della popolazione presi come riferimento.

Punti di campionamento

La misura dell'intensità di dose gamma ambientale (espressa in termini di nSv/h) viene eseguita mediante dosimetri a termoluminescenza (TL) installati in 10 postazioni di controllo ubicate sia in prossimità del Sito che nelle vicinanze degli insediamenti urbani e ricadenti nel raggio di 4 km.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



Protocollo analitico

TIPOLOGIA DI MISURA	FREQUENZA DI PRELIEVO	FREQUENZA DI MISURA
Rateo di equivalente di dose ambientale	Trimestrale	Trimestrale

Matrice particolato atmosferico

La misura del particolato atmosferico è finalizzata al monitoraggio e al controllo della radioattività eventualmente presente nella componente corpuscolare dispersa in aria, dovuta sia alla ricaduta dagli strati più alti dell'atmosfera sia alla risospensione da suolo contaminato.

Punto di campionamento

L'ubicazione del punto di prelievo del particolato atmosferico è funzione principalmente della loro significatività rispetto alle modalità di diffusione degli effluenti radioattivi aeriformi e agli scenari meteorologici prevalenti nell'area di riferimento.

Protocollo analitico

Il particolato atmosferico viene raccolto in continuo su filtri di cellulosa con l'ausilio di una pompa di campionamento a basso volume. I filtri sono sostituiti giornalmente e conservati, sull'insieme dei campioni raccolti nel semestre viene effettuata una misura di spettrometria gamma relativa al ^{137}Cs , mentre sul campione annuale viene determinata l'attività dello ^{90}Sr .

I risultati sono espressi in termini di concentrazione di attività in aria [Bq/m^3].

UBICAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	TIPOLOGIA DI MISURA	RADIONUCLIDI	FREQUENZA DI PRELIEVO	FREQUENZA DI MISURA
PA Interno EUREX	Spettrometria gamma	^{137}Cs	Continuo	Semestrale
	Analisi radiochimica	^{90}Sr	Continuo	Annuale

Il particolato atmosferico è prelevato in un punto ubicato all'interno dell'Impianto EUREX. I risultati del monitoraggio, pertanto, non possono essere utilizzati ai fini delle valutazioni di dose alla popolazione.

6.2 ACQUA SUPERFICIALE

La misura della radioattività nelle acque della Dora Baltea è finalizzata al monitoraggio del contenuto di radioattività nel corpo idrico recettore, nonché alla valutazione del livello di contaminazione potenziale trasferibile da questi alle componenti biotiche (flora e fauna) e abiotiche (sottosuolo, aria, acqua) influenzate.

La sua determinazione contribuisce, inoltre, alla stima del contributo della dose efficace da ingestione agli individui più esposti della popolazione presi come riferimento.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



Punto di campionamento

Il prelievo viene effettuato in prossimità del punto di confluenza della Dora Baltea nel fiume Po, a valle degli scarichi liquidi provenienti dal Sito Sogin di Saluggia.

Protocollo analitico

I campioni sono prelevati con frequenza mensile, sull'insieme dei campioni viene effettuata una misura trimestrale di spettrometria gamma relativa al ^{137}Cs , mentre sul campione composito si esegue una spettrometria alfa per la determinazione del ^{239}Pu .

Le misure sono espresse in Bq/l.

UBICAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	TIPOLOGIA DI MISURA	RADIONUCLIDI	FREQUENZA DI PRELIEVO	FREQUENZA DI MISURA
AS-F Scarico Impianto	Spettrometria gamma	^{137}Cs	Mensile	Trimestrale
	Spettrometria alfa	^{239}Pu	Mensile	Annuale

6.3 ACQUA DI FALDA

La misura della radioattività nelle acque di falda è finalizzata alla valutazione della dose efficace alla popolazione dovuta all'ingestione di radionuclidi.

Le valutazioni sono cautelative poiché si ipotizza che l'acqua di falda sia destinata al consumo umano, ovvero utilizzata principalmente per scopi potabili ed irrigui.

Monitoraggio radiologico ordinario

Si eseguono prelievi di acqua di falda con frequenza trimestrale in tre punti ubicati rispettivamente all'interno del Sito EUREX (SP/D e P2) e all'esterno dell'impianto EUREX (pozzo RP1).

Protocollo analitico

I campioni prelevati sono sottoposti a misure di spettrometria gamma relative al ^{137}Cs e di spettrometria alfa per la determinazione del ^{239}Pu .

Le misure sono espresse in Bq/l.

UBICAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	TIPOLOGIA DI MISURA	RADIONUCLIDI	FREQUENZA DI PRELIEVO	FREQUENZA DI MISURA
AF SP/D, P2, RP1	Spettrometria gamma	^{137}Cs	Trimestrale	Semestrale
	Spettrometria alfa	^{239}Pu	Trimestrale	Annuale

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



Monitoraggio radiologico straordinario

Ad integrazione della rete di sorveglianza ambientale, si effettua un monitoraggio radiologico straordinario della falda nell'ambito del Tavolo Tecnico istituito presso la Regione Piemonte, a seguito del rilevamento di alcune concentrazioni di attività anomale nel Comprensorio Nucleare di Saluggia. La tipologia di misure e la frequenza delle stesse sono condivise con Arpa Piemonte ed aggiornate annualmente [12].

Il programma vigente per l'anno 2022 è riportato nella tabella seguente.

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO STRAORDINARIO FALDA SUPERFICIALE		
PIEZOMETRO	TIPOLOGIA DI MISURA	
	Spettrometria gamma (^{137}Cs)	Analisi radiochimica (^{90}Sr)
SPB	Annuale	Quadrimestrale
SPU/7	--	Annuale
E6	--	Annuale

6.4 ACQUA POTABILE

Punto di campionamento

L'acqua potabile viene prelevata con frequenza semestrale dai pozzi di captazione dell'Acquedotto del Monferrato. Sui due campioni semestrali è eseguita una misura di spettrometria gamma relativa al ^{137}Cs , mentre sul campione composito annuale sono effettuate una spettrometria alfa relativa al ^{239}Pu e la determinazione di ^{90}Sr .

Le misure sono espresse in Bq/l.

Protocollo analitico

UBICAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	TIPOLOGIA DI MISURA	RADIONUCLIDI	FREQUENZA DI PRELIEVO	FREQUENZA DI MISURA
AP Acquedotto del Monferrato	Spettrometria gamma	^{137}Cs	Semestrale	Semestrale
	Spettrometria alfa	^{239}Pu	Semestrale	Annuale
	Analisi radiochimica	^{90}Sr	Semestrale	Annuale

6.5 TERRENO

Il monitoraggio del terreno consente di determinare la potenziale contaminazione del suolo prodotta a seguito di un rilascio accidentale, nonché di valutare l'entità e le modalità di diffusione e migrazione dei radionuclidi dal suolo alla falda superficiale e ai vegetali.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



Punti di campionamento

Sono prelevati due campioni di terreno con frequenza semestrale in corrispondenza della riva orografica sinistra (T1) e destra (T2) della Dora Baltea. I campioni di terreno sono sottoposti a misure di spettrometria gamma per la determinazione del ¹³⁷Cs.

Le misure sono espresse in Bq/kg.

Protocollo analitico

UBICAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	TIPOLOGIA DI MISURA	RADIONUCLIDI	FREQUENZA DI PRELIEVO	FREQUENZA DI MISURA
T1 Riva Sx Dora Baltea	Spettrometria gamma	¹³⁷ Cs	Semestrale	Semestrale
T2 Riva Dx Dora Baltea				

6.6 LIMO E SEDIMENTI

La misura di radioattività nella matrice "limo" fornisce un'indicazione ulteriore dell'accumulo a lungo termine dei radionuclidi presenti nelle acque superficiali e consente di rilevare la presenza di eventuali contaminanti nelle acque non rilevabili da un controllo diretto sulle stesse.

Punti di campionamento

I campioni di limo e sedimenti sono prelevati con frequenza semestrale in due punti distinti ubicati lungo l'argine della Dora Baltea, rispettivamente a monte (S1) e a valle (S2) degli scarichi del Sito Sogin di Saluggia. Sono effettuate misure semestrali di spettrometria gamma riferite al ¹³⁷Cs, mentre sul campione composito annuale si esegue una spettrometria alfa per la determinazione del ²³⁹Pu.

Le misure sono espresse in Bq/kg.

Protocollo analitico

UBICAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	TIPOLOGIA DI MISURA	RADIONUCLIDI	FREQUENZA DI PRELIEVO	FREQUENZA DI MISURA
S1 Monte scarichi	Spettrometria gamma	¹³⁷ Cs	Semestrale	Semestrale
S2 Valle scarichi	Spettrometria alfa	²³⁹ Pu	Semestrale	Annuale

6.7 ALIMENTI

La misura della radioattività negli alimenti rappresentativi della dieta locale consente di determinare la quantità di radionuclidi introdotti con l'alimentazione, nonché di stimare la dose efficace da ingestione agli individui più esposti della popolazione presi come riferimento.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



Punti di campionamento

Le matrici campionate corrispondono alle principali colture locali e sono acquisite presso aziende produttrici limitrofe all'area di impianto.

I prodotti agroalimentari analizzati nel vigente programma di sorveglianza sono:

- latte
- mais

Protocollo analitico

- LATTE

Il latte viene prelevato con frequenza mensile presso la Cascina Negro situata all'interno del comune di Saluggia, che alimenta le mucche con foraggio raccolto nei terreni circostanti. I campioni di latte sono sottoposti a misure di spettrometria gamma (^{137}Cs e ^{129}I) e determinazione dello ^{90}Sr .

Le misure sono espresse in Bq/l.

UBICAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	TIPOLOGIA DI MISURA	RADIONUCLIDI	FREQUENZA DI PRELIEVO	FREQUENZA DI MISURA
L Cascina Negro	Spettrometria gamma	^{137}Cs , ^{129}I	Mensile	Mensile
	Analisi radiochimica	^{90}Sr	Mensile	Annuale

- MAIS

Un campione di mais di produzione locale viene prelevato annualmente tra il mese di settembre ed ottobre presso la Cascina Negro situata in prossimità del Sito. Si effettuano misure di spettrometria gamma e determinazioni di ^{90}Sr .

Le misure sono espresse in Bq/kg.

UBICAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	TIPOLOGIA DI MISURA	RADIONUCLIDI	FREQUENZA DI PRELIEVO	FREQUENZA DI MISURA
M Cascina Negro	Spettrometria gamma	^{137}Cs	Annuale	Annuale
	Analisi radiochimica	^{90}Sr	Annuale	Annuale

6.8 DEPOSIZIONE AL SUOLO (FALL-OUT)

La misura della deposizione al suolo è finalizzata al monitoraggio della frazione radioattiva di particolato che si deposita al suolo.

La sua determinazione contribuisce all'individuazione delle vie di trasferimento della radioattività depositatasi nei vari comparti ambientali e alla valutazione della dose efficace da inalazione e irraggiamento agli individui di riferimento della popolazione, nonché alla valutazione di rilasci accidentali in ambiente.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



Punto di campionamento

Il fall-out è raccolto con frequenza mensile all'interno di tre contenitori di adeguata superficie posizionati sopra il tetto di un edificio all'interno del Sito.

Il fall-out raccolto viene sottoposto, con frequenza mensile a misure di spettrometria gamma relative alla determinazione del ^{137}Cs , mentre con frequenza annuale viene effettuata una spettrometria alfa e la determinazione dello ^{90}Sr .

Le misure sono espresse in termini di concentrazione di attività [Bq/m^2].

Protocollo analitico

UBICAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	TIPOLOGIA DI MISURA	RADIONUCLIDI	FREQUENZA DI PRELIEVO	FREQUENZA DI MISURA
FO Interno al Sito	Spettrometria gamma	^{137}Cs	Mensile	Mensile
	Spettrometria alfa	^{239}Pu	Mensile	Annuale
	Analisi radiochimica	^{90}Sr	Mensile	Annuale

7 RISULTATI DELLA SORVEGLIANZA AMBIENTALE

Si riportano, suddivisi per matrice, i risultati della sorveglianza ambientale relativi all'anno 2022. Le concentrazioni di attività si riferiscono al valore medio nell'anno e sono state confrontate sia con i valori soglia per la non rilevanza radiologica sia con gli andamenti tipicamente riscontrati da Arpa Piemonte in altre aree della Regione [16].

7.1 ARIA

Rateo di dose equivalente in aria (dose gamma)

I valori di rateo di dose gamma in aria all'esterno del Sito espressi come equivalente di dose gamma ambientale $H^*(10)$ sono risultati tutti inferiori a $0,05 \text{ mSv}/90\text{gg}$. Tale valore è stato ottenuto sottraendo dalla lettura del dosimetro il fondo medio nazionale pari a $0,1 \text{ mSv}/45 \text{ gg}$, che corrisponde a $2,2 \mu\text{Sv}/\text{giorno}$ e quindi a $0,09 \mu\text{Sv}/\text{h}$. Inoltre, dalla lettura del dosimetro viene sottratto un altro contributo di fondo dovuto al periodo di stoccaggio in pozzetto prima dell'utilizzo, che in media è dell'ordine di $0,03 \text{ mSv}$. Quindi, tenendo conto di tali contributi, la dose ambientale risulta $\leq 0,3 \text{ mSv}/90 \text{ gg}$ corrispondenti a $143 \text{ nSv}/\text{h}$ [5].

I valori riscontrati sono contenuti all'interno delle normali fluttuazioni del fondo ambientale rilevato da Arpa Piemonte in altre stazioni di misura regionali ($70 \div 160 \text{ nSv}/\text{h}$). Le oscillazioni dei valori di fondo osservate sono legate essenzialmente alle precipitazioni atmosferiche, che trascinando al suolo la radioattività presente in atmosfera e dovuta principalmente ai test nucleari degli anni '60 fanno innalzare temporaneamente i valori misurati.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



Particolato atmosferico

Le concentrazioni di ^{137}Cs e ^{90}Sr sono inferiori ai limiti di rivelabilità.

7.2 ACQUA SUPERFICIALE

Le concentrazioni di attività misurate sono inferiori al limite di rivelabilità della strumentazione di misura.

Concentrazione annua di attività [Bq/l] – ACQUE SUPERFICIALI		
Radionuclidi	Punto di prelievo	Soglia di non rilevanza radiologica
	[Bq/l]	[Bq/l]
^{137}Cs	$\leq 2,17\text{E-}03$	$1,40\text{E+}00$
^{239}Pu	$7,2\text{E-}06$	$6,00\text{E-}02^6$
2,17E-03 Bq/l = 0,00217 Bq/l 7,20E-06 Bq/l = 0,0000072 Bq/l 1,40E+00 Bq/l = 1,40 Bq/l 6,00E-02 Bq/l = 0,06 Bq/l		

Tabella 7-1 - Concentrazione di attività nei campioni di ACQUA SUPERFICIALE [Bq/l]

I valori confermano l'andamento degli anni precedenti e sono in linea con le concentrazioni di attività rilevate da Arpa Piemonte in altri punti della rete regionale [16].

7.3 ACQUA DI FALDA

Monitoraggio radiologico ordinario

Le concentrazioni di attività sono risultate inferiori alle minime concentrazioni di attività rilevabili ed inferiori ai livelli per la non rilevanza radiologica come riportato nella tabella seguente.

Concentrazione media annua [Bq/l] – ACQUA DI FALDA		
Radionuclide	Valore medio	Soglia di non rilevanza radiologica
	[Bq/l]	[Bq/l]
^{137}Cs	$\leq 1,53\text{E-}04$	$1,40\text{E+}00$
^{239}Pu	$\leq 9,00\text{E-}06$	$6,00\text{E-}02^7$
1,53E-04 Bq/l = 0,000153 Bq/l 9,00E-06 Bq/l = 0,000009 Bq/l 1,40E+00 Bq/l = 1,40 Bq/l 6,00E-02 Bq/l = 0,06 Bq/l		

⁶ Valore di riferimento per le acque destinate al consumo umano.

⁷ Valore di riferimento per le acque destinate al consumo umano.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



Tabella 7-2 - Concentrazione di attività in campioni di ACQUA DI FALDA [Bq/l]

Monitoraggio radiologico straordinario

Il risultato di spettrometria gamma nel piezometro SPB è inferiore al limite di rivelabilità. Si riportano, nella tabella seguente, solo i valori di ⁹⁰Sr superiori alla minima concentrazione di attività rilevabile.

Concentrazione media annua ⁹⁰ Sr [Bq/l] – ACQUA DI FALDA		
Radionuclide	Valore medio	Soglia di non rilevanza radiologica
	[Bq/l]	[Bq/l]
SPB	3,42E-02	1,70E-01
SPU/7	1,83E-02	
E6	≤9,12E-03	
3,42E-02 Bq/l = 0,0342 Bq/l 1,83E-02 Bq/l = 0,0183 Bq/l 9,12E-02 Bq/l = 0,00912 Bq/l 1,70E-01 Bq/l = 0,17 Bq/l		

Tabella 7-3 - Concentrazione di attività in campioni di ACQUA DI FALDA [Bq/l]

7.4 ACQUA POTABILE

Nei campioni di acqua potabile, prelevati dall'Acquedotto del Monferrato, non è stata rilevata la presenza di radionuclidi di origine artificiale. I risultati sono in linea con i dati Arpa [16].

7.5 TERRENO

Il radionuclide misurato è il ¹³⁷Cs, le cui concentrazioni di attività sono inferiori al livello di non rilevanza radiologica e comunque comprese nell'intervallo di valori riscontrato da Arpa Piemonte nei suoli imperturbati della Regione (5÷250 Bq/kg)⁸ [14]. Tali concentrazioni di attività, tipicamente riscontrate negli strati superficiali del terreno (0-5 cm), sono riconducibili alle ricadute dell'incidente di Chernobyl.

Si riportano, in Tabella 7-4, i risultati di spettrometria gamma riferiti al ¹³⁷Cs.

Concentrazione media annua Cesio 137 [Bq/kg] – TERRENO		
Punto di prelievo	Valore medio	Soglia di non rilevanza radiologica
	[Bq/kg]	[Bq/kg]

⁸ Sulla base dei dati riscontrati da ARPA negli ultimi 10 anni nelle zone circostanti il sito, si evidenzia che i valori di concentrazione di Cs-137 nei suoli sono compresi nell'intervallo (5÷100) Bq/kg.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



T1 - Riva Sx Dora Baltea	2,01E+01	460
T2 - Riva Dx Dora Baltea	7,24E+00	

Tabella 7-4 - Concentrazione di attività di ¹³⁷Cs nei campioni di TERRENO [Bq/kg]

7.6 LIMO E SEDIMENTI

Le concentrazioni medie di ¹³⁷Cs e ²³⁹Pu sono inferiori ai livelli di non rilevanza radiologica adottati.

Si riportano, nelle tabelle seguenti, i risultati delle analisi.

Concentrazione media annua Cesio 137 [Bq/kg] – LIMO/SEDIMENTI		
Punto di prelievo	Valore medio ¹³⁷ Cs	Soglia di non rilevanza radiologica
	[Bq/kg]	[Bq/kg]
S1 - Monte scarichi	9,01E+00	380
S2 - Valle scarichi	5,71E+00	

Tabella 7-5 - Concentrazione media di attività di ¹³⁷Cs nei campioni di LIMO/SEDIMENTI [Bq/kg]

Le concentrazioni di ¹³⁷Cs riscontrate sono comprese tra le unità di Bq/kg e le decine di Bq/kg, attribuibili alle deposizioni di Chernobyl e comunque in linea con i valori riscontrati da Arpa Piemonte [16].

Concentrazione media annua Plutonio 239 [Bq/kg] – LIMO/SEDIMENTI		
Punto di prelievo	Valore medio ²³⁹ Pu	Soglia di non rilevanza radiologica
	[Bq/kg]	[Bq/kg]
S1 - Monte scarichi	≤6,9E-03	140
S2 - Valle scarichi		

Tabella 7-6 - Concentrazione media di attività di ²³⁹Pu nei campioni di LIMO/SEDIMENTI [Bq/kg]

I valori del fondo ambientale di ²³⁹Pu nelle matrici solide (terreno e sedimenti) sono tipicamente compresi nell'intervallo 0,05 ÷ 0,1 Bq/kg [14].

7.7 ALIMENTI

Latte e mais

I risultati di spettrometria gamma riferiti al ¹³⁷Cs e allo ¹²⁹I sono inferiori alle MDC relative alle misure condotte. Lo ⁹⁰Sr è presente in quantità inferiori rispetto alla minima concentrazione di attività rilevabile sia nei campioni di latte che di mais.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



Si riportano, in Tabella 7-7, le concentrazioni di ⁹⁰Sr.

Concentrazione media annua Stronzio 90 – LATTE E MAIS [Bq/l], [Bq/kg]			
Matrice	U. m.	Valore medio	Soglia di non rilevanza radiologica
Latte	[Bq/l]	≤1,10E-02	0,17
Mais	[Bq/kg]	≤ 2,6E-02	1,90
1,10E-02 Bq/l = 0,0110 Bq/l 2,6E-02 Bq/kg = 0,0260 Bq/kg			

Tabella 7-7 - Concentrazione media di attività di ⁹⁰Sr nei campioni di LATTE e MAIS [Bq/l], [Bq/kg]

7.8 DEPOSIZIONE AL SUOLO (FALL-OUT)

L'analisi di radionuclidi gamma e ⁹⁰Sr ha evidenziato valori costantemente inferiori alla minima concentrazione di attività rilevabile. Per quanto attiene alla concentrazione di ²³⁹Pu, il valore rilevato è di pari a 0,0059 Bq/m², in linea con il trend storico dei dati misurati e pari al doppio della minima concentrazione di attività rilevabile (0,003 Bq/m²).

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



8 CONSIDERAZIONI FINALI

I risultati delle misure condotte nell'anno 2022 non evidenziano anomalie o situazioni rilevanti dal punto di vista radioprotezionistico.

Le concentrazioni di attività sono normalmente inferiori ai livelli di non rilevanza radiologica e risultano confrontabili con i valori misurati da Arpa Piemonte e rappresentativi del fondo ambientale.

Il ^{137}Cs risulta inferiore e/o prossimo al limite di rivelabilità strumentale in quasi tutte le matrici alimentari, ad eccezione del terreno e dei sedimenti nei quali se ne misura una quantità in tracce come conseguenza dell'evento di Chernobyl.

Lo ^{90}Sr è presente in quantità inferiori alla minima concentrazione di attività rilevabile.

La concentrazione di ^{239}Pu nelle acque superficiali è prossima al limite di rivelabilità strumentale, in linea con i valori riscontrati da Arpa Piemonte. Si rilevano deboli tracce di ^{239}Pu , riconducibili alle ricadute dei test nucleari e comunque in linea con i valori tipicamente riscontrati nel fondo ambientale.

Anche gli esiti del monitoraggio straordinario della falda, pur confermando la presenza di ^{90}Sr in una area limitata e circoscritta immediatamente a valle della piscina, attestano la non rilevanza radiologica dei valori misurati e non si ravvisano pertanto rischi per la popolazione.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



9 RIFERIMENTI

- [1] Decreto Legislativo n. 101 del 31 luglio 2020 – 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
- [2] Impianto Eurex - Prescrizioni Tecniche per le prove nucleari relative al ritrattamento di elementi CANDU (DOC. DISP/CNEN/8-10).
- [3] Doc. Sogin SL L 00111 - Valutazione in termini dosimetrici della Formula di Scarico Aeriformi del Sito EUREX con il codice di calcolo FRAMES/GENII2.0 - anno 2010.
- [4] CNEN Rapporto del Comitato 4 della Commissione Internazionale per la Protezione Radiologica – pubblicazione ICRP 7: “Principi di Sorveglianza della Radioattività Ambientale in relazione all’impiego di sostanze radioattive” – adottato il 13 settembre 1965.
- [5] Doc. Sogin SL L 00023 rev. 20 “Rapporto annuale sulla radioattività ambientale – anno 2022”.
- [6] Arpa Piemonte Relazione tecnica: “Monitoraggio radiologico dell’acqua di falda superficiale presso il sito nucleare di Saluggia (VC)” - III quadrimestre 2022.
- [7] Arpa Piemonte Relazione tecnica n: “Monitoraggio radiologico dell’acqua di falda superficiale presso il sito nucleare di Saluggia (VC)” - II quadrimestre 2022.
- [8] Arpa Piemonte Relazione tecnica: “Monitoraggio radiologico dell’acqua di falda superficiale presso il sito nucleare di Saluggia (VC)” - I quadrimestre 2022.
- [9] Arpa Piemonte Relazione tecnica “Monitoraggio radiologico ambientale Sito Nucleare di Saluggia (VC), anno 2020”.
- [10] UNSCEAR Report 2008 volume I.
- [11] Doc. Sogin SL ES 00006: Procedura di sorveglianza – Rete di Sorveglianza Ambientale identificazione dei punti e modalità di campionamento.
- [12] Doc. Sogin GE RS 00314: “Relazione Tecnica Impianto Eurex: analisi radiometriche dell’acqua di falda. Risultati e valutazioni – Anno 2021
- [13] Arpa Piemonte: Strategie di monitoraggio e controllo dei Siti Nucleari – aggiornamento 2022.
- [14] Arpa Piemonte: Radioattività ambientale in Piemonte 2013-2014.
- [15] Arpa Piemonte: Radioattività ambientale in Piemonte 2015-2016.
- [16] Arpa Piemonte: Radioattività ambientale in Piemonte 2018.
- [17] Task 01.02.04 - Caratterizzazione radiometrica di siti contaminati (Convenzione ISPRA/ARPA): “Implementazione di un sistema nazionale di monitoraggio della radioattività ambientale”.

Rapporto Annuale Monitoraggio della radioattività ambientale nell'area circostante il Sito Sogin di Saluggia: risultati e valutazioni anno 2022	ELABORATO GE RS 00327 REVISIONE 00
--	---



- [18] D. Lgs. 15 febbraio 2016, n.28 “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”.
- [19] Direttiva 2000/473/Euratom “Applicazione dell'articolo 36 del trattato Euratom riguardante il controllo del grado di radioattività ambientale allo scopo di determinare l'esposizione dell'insieme della popolazione”.
- [20] Linee Guida per il monitoraggio della radioattività ambientale – Manuale ISPRA 83/2012.
- [21] Rapporto ISPRA “Distribuzione spaziale delle concentrazioni di metalli pesanti e radioelementi nei suoli del Sito di ISPRA” Centro Ricerche JRC Ispra Varese.



GLOSSARIO

Attività: numero di disintegrazioni nucleari spontanee di un radionuclide nell'unità di tempo, si esprime in becquerel.

Becquerel (Bq): unità di misura dell'attività; 1 Bq = 1 disintegrazione al secondo.

Dose assorbita: energia assorbita per unità di massa di materiale irraggiato; si esprime in Gy.

Dose efficace: somma delle dosi equivalenti nei diversi organi e tessuti del corpo umano moltiplicate per gli appropriati fattori di ponderazione (wT); si esprime in Sv.

Gray (Gy): Unità di misura della dose assorbita; 1 Gy = 1 J/kg.

Sievert (Sv): Unità di misura della dose equivalente e della dose efficace; nel caso di radiazione gamma il fattore di ponderazione della radiazione è uguale a uno, pertanto 1 Sv = 1 Gy. Sono suoi sottomultipli il millisievert (1 mSv = 0,001Sv=1E-03 Sv) e il microsievert (1 microSv = 0,000001Sv = 1E-06 Sv).

Gruppi di riferimento della popolazione (gruppo critico): gruppi che comprendono persone la cui esposizione è ragionevolmente omogenea e rappresentativa di quella degli individui della popolazione maggiormente esposti, in relazione ad una determinata via di esposizione.

Via critica: via di esposizione relativa al gruppo di riferimento della popolazione.

Ricettività ambientale: attività degli effluenti, sia liquidi sia aeriformi, il cui scarico in ambiente comporta ad un individuo del gruppo di riferimento della popolazione un impegno di dose tale da rispettare un limite di dose o una frazione di esso.

Fondo naturale di radiazioni: insieme delle radiazioni ionizzanti provenienti da sorgenti naturali, terrestri e cosmiche, sempre che l'esposizione che ne risulta non sia accresciuta in modo significativo da attività umane.

Formula di scarico Insieme delle prescrizioni per l'immissione controllata di radionuclidi nell'ambiente, è diversificata per effluenti aeriformi e liquidi.

Notazione scientifica: 1E+01 = $1 \times 10^1 = 10$; 1E+00 = $1 \times 10^0 = 1$; 1E-02 = $1 \times 10^{-2} = 0,01$.

Limite di rivelabilità (MDC= minima concentrazione di attività rilevabile): rappresenta il limite strumentale di rivelazione, cioè la minima quantità di radioattività che il sistema di misura è in grado di rivelare.

ALLEGATO 1: RETE DI SORVEGLIANZA AMBIENTALE – IMPIANTO EUREX

