



TECNOLOGIA, SICUREZZA, AMBIENTE

## RAPPORTO

ELABORATO:

**GR RS 0080**

Tipo/S  
tipo elaborato

**RG**

Sistema/Edificio/  
Argomento

**REN**

Pag. 1 di 33

**IMPIANTO:** Centrale del Garigliano

**TITOLO ELABORATO :** Rete monitoraggio ambientale

Rapporto annuale sullo stato della radioattività dei territori  
circostanti la Centrale del Garigliano (anno 2004)

( Rapporto presentato all'APAT ai fini della compilazione del rapporto annuale sullo stato della radioattività artificiale in Italia)

(Reti locali di misura intorno ai Siti Nucleari)

Rev

### DESCRIZIONE DELLE REVISIONI

- 00 Emissione del documento
- 01 Revisione in seguito a commenti APAT
- 02 Modifica titolo elaborato

**SO.G.I.N.**

Società Gestione Impianti Nucleari per Azioni  
Area/Disattivazione Garigliano.

ALFIERI ing. Sogin

28/10/05 *[Signature]*

	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 2 di 33

## INDICE

<b>1. PREMESSA.....</b>	<b>4</b>
<b>2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO .....</b>	<b>4</b>
<b>3. CONDIZIONI ATTUALI DELL'IMPIANTO.....</b>	<b>4</b>
<b>4. LIMITI DI SCARICO .....</b>	<b>5</b>
<b>5. SCARICHI EFFETTUATI NELL'ANNO 2004 .....</b>	<b>6</b>
<b>6. STIME DI DOSE ALLA POPOLAZIONE.....</b>	<b>6</b>
6.1 Effluenti liquidi.....	7
6.2 Effluenti aeriformi.....	7
<b>7. RIFIUTI SOLIDI .....</b>	<b>8</b>
<b>8. RETE DI SORVEGLIANZA AMBIENTALE.....</b>	<b>8</b>
8.1 Aria .....	8
8.2 Deposizioni umide e secche (Fall-out) .....	9
8.3 Acqua di superficie e pozzo centrale.....	9
8.4 Acque di falda .....	9
8.5 Sedimenti fluviali e sabbia di mare .....	10
8.6 Pesci di fiume .....	10
<b>9. CONCLUSIONI.....</b>	<b>11</b>

	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 3 di 33

### Indice tabelle

TABELLA 1 - SCARICHI LIQUIDI .....	12
TABELLA 2 - SCARICHI AERIFORMI.....	13
TABELLA 3 - RIFIUTI RADIOATTIVI .....	14
TABELLA 4 - RIFIUTI RADIOATTIVI.....	15
TABELLA 5 - RIFIUTI RADIOATTIVI.....	16
TABELLA 6 - RIFIUTI RADIOATTIVI.....	17
TABELLA 7 - RETE CONTROLLI AMBIENTALI.....	18
TABELLA 8 - MATRICE "ARIA".....	19
TABELLA 9 - MATRICE "ACQUA" (FALL-OUT).....	20
TABELLA 10 - MATRICE "ACQUA" (OPERA DI PRESA E RESTITUZIONE -POZZO).....	21
TABELLA 11 - MATRICE "ACQUA2 (POZZETTI TRINCEE).....	22
TABELLA 12 - MATRICE "ACQUA" (FALDE).....	23
TABELLA 13 - MATRICE "SEDIMENTI E SABBIA" (FIUME-MARE).....	24
TABELLA 14 - MATRICE "PESCE" (FIUME).....	25
TABELLA 15 - "SCHEDE STORICA RETE DI SORVEGLIANZA".....	26
TABELLA 16 - LIMITI DI SENSIBILITÀ.....	27

### Indice figure

FIGURA 1 – GRAFICO ATTIVITÀ EFFLUENTI AERIFORMI.....	28
FIGURA 2 – GRAFICO ATTIVITÀ EFFLUENTI LIQUIDI.....	29
FIGURA 3 – GRAFICO FORMULA DI SCARICO EFFLUENTI AERIFORMI.....	30
FIGURA 4 – GRAFICO FORMULA DI SCARICO EFFLUENTI LIQUIDI.....	31
FIGURA 5 – PUNTI DI PRELIEVO .....	32
FIGURA 6 – PUNTI DI PRELIEVO POZZI.....	33

	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 4 di 33

## 1. PREMESSA

La Centrale Nucleare del Garigliano del tipo BWR da 160 MWe è stata fermata nell'agosto 1978 per un'avaria ad un generatore di vapore secondario.

L'ENEL nell'aprile 1982 ha deciso per la definitiva disattivazione dell'impianto.

Per le informazioni di carattere generale e per quelle dettagliate sul sito dell'impianto, distribuzione della popolazione, utilizzazione del territorio, attività prevalenti, ricettività ambientale, si rimanda a quanto riportato nei documenti di riferimento 1 e 2.

## 2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

[1] Rapporto annuale 1985 sulla radioattività ambientale in Italia “Vol. II Reti Locali DISP/ARA 1/89, Documento di riferimento”

[2] Attività svolte dal dipartimento di scienze ambientali nell'ambito della convenzione DSA–Sogin stipulata il 12/06/2001.

[3] GR GA 0001 “Modelli di calcolo Ambientale”

[4] GA IR 0023 ” Descrizione dei modelli di valutazione del software GENII 2.0”

[5] GA IR 0028 “Introduzione all'uso di FRAMES (Framework for Risk Analysis in Multimedia Environmental System); UN CASO STUDIO”

## 3. CONDIZIONI ATTUALI DELL'IMPIANTO

Dall'anno 1986 non è più presente nella Centrale combustibile nucleare.

Nel dicembre 1999, il MICA ha emesso il documento “Indirizzi strategici per la gestione degli esiti del nucleare” e lo ha portato all'approvazione del parlamento e del governo.

Tale documento individua i seguenti nuovi obiettivi da perseguire:

- trattamento e condizionamento di tutti i rifiuti radioattivi esistenti, entro un termine massimo di un decennio, per poi trasferirli definitivamente al deposito nazionale di rifiuti radioattivi;
- disponibilità operativa del deposito nazionale definitivo di tipo superficiale per i rifiuti di seconda categoria (bassa e media attività) e, sullo stesso sito, di una struttura adeguata allo stoccaggio temporaneo del combustibile irraggiato e dei rifiuti di terza categoria (alta attività);
- smantellamento accelerato degli impianti, entro il 2020, sino al rilascio incondizionato dei siti.

	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		Rev: 02
		Pagina 5 di 33

Sogin, in accordo al documento succitato, ha elaborato un nuovo programma d'attività secondo la nuova strategia di decommissioning, passando dalla disattivazione differita (custodia protettiva passiva da mantenere per 50 anni e successivo smantellamento delle strutture con rilascio finale del sito senza vincoli di natura radiologica) alla disattivazione in un'unica fase, in cui eliminando il periodo di custodia protettiva passiva, si perviene al rilascio incondizionato del sito entro l'anno 2020.

La nuova strategia di disattivazione ha obbligato Sogin a ridefinire i programmi d'attività, a breve e medio termine, anche per la centrale del Garigliano.

#### 4. LIMITI DI SCARICO

Gli scarichi della centrale del Garigliano sono effettuati nel rispetto delle formule di scarico contenute nelle Prescrizioni Tecniche notificate all'ENEL in data 30 settembre 1985 e di seguito descritte:

##### Effluenti liquidi

$$\frac{{}^3H}{{}^{90}Sr} + \frac{{}^{137}Cs + {}^{134}Cs + {}^{60}Co}{10} + (\beta, \gamma) \text{ emettitori} + \alpha \text{ emettitori}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \leq 1 \text{ per un periodo di un anno consecutivo} \\ \leq 0.5 \text{ per un periodo di 13 settimane consecutive} \\ \leq 0.1 \text{ per un periodo di 24 ore consecutive} \end{array} \right.$$

dove:

${}^3H$ ,  ${}^{137}Cs$ ,  ${}^{134}Cs$ ,  ${}^{60}Co$ ,  ${}^{90}Sr$  e  $\alpha$  emettitori rappresentano le attività in Ci di ciascun radionuclide di fatto scaricato; i  $\beta$ - $\gamma$  emettitori sono espressi in termini di  ${}^{59}Fe$  equivalente.

##### Effluenti aeriformi

$$\frac{{}^3H}{{}^{90}Sr} + \frac{\alpha \text{ emettitori}}{10^{-3}} + (\beta, \gamma) \text{ emettitori}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \leq 0.1 \text{ in un periodo di un anno} \\ \leq 0.05 \text{ in un periodo di 13 settimane consecutive} \end{array} \right.$$

dove:

${}^3H$ ,  ${}^{90}Sr$ ,  $\alpha$ -emettitori e  $(\beta, \gamma)$  emettitori rappresentano le attività in Ci di ciascun radionuclide di fatto scaricato.

	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 6 di 33

L'analisi degli effluenti liquidi e aeriformi ha mostrato che i principali radionuclidi scaricati sono  $^{60}\text{Co}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^3\text{H}$  e  $^{90}\text{Sr}$ .

## 5. SCARICHI EFFETTUATI NELL'ANNO 2004

Le quantità di radioattività rilasciate sotto forma d'effluenti liquidi e gassosi sono riportate nelle tabelle 1 e 2.

Le quantità scaricate impegnano circa lo 0,52 % del limite di scarico annuale autorizzato per gli effluenti liquidi mentre per gli effluenti aeriformi l'impegno annuale è risultato del tutto irrilevante.

Nelle figg. 1, 2, 3 e 4 sono riportate le frazioni mensili percentuali delle formule di scarico e le attività totali dei principali radionuclidi scaricati nel corso dell'anno.

## 6. STIME DI DOSE ALLA POPOLAZIONE

Nel corso del 2001 è stata stipulata una convenzione tra la Sogin e DSA-Sun (Dipartimento di Scienze Ambientali – Seconda Università di Napoli) per una serie d'attività, tra le quali la ricerca riguardante la verifica dello stato del territorio circostante la Centrale con l'aggiornamento dei dati relativi ai gruppi di riferimento della popolazione, dovute alle mutate condizioni socioeconomiche dell'area e l'aggiornamento dei coefficienti Sv/Bq dettati dal D.Lgs. 241 del 26 maggio 2000.

Per i risultati completi di questa collaborazione si rimanda al documento di riferimento [ 2 ].

I risultati del lavoro effettuato dalla DSA-Sun ha messo in evidenza le mutate abitudini delle popolazioni che gravitano intorno alla Centrale e questo ha fatto cambiare i gruppi di riferimento, la consistenza numerica e le vie critiche come di seguito riportato:

il gruppo di riferimento "pescatori di fiume (n°12 unità) " è stato sostituito con "pescatori alla foce (n°15)" e la loro via critica è divenuta il pesce marino invece del pesce d'acqua dolce <sup>1</sup>, il gruppo di riferimento "contadini (n°1000 unità) " è stato sostituito con "contadini con orto (n°744) " con la stessa via critica "prodotti vegetali", mentre il gruppo di riferimento "popolazione locale" è passato dalle 1600 unità a 3507, la loro via critica è cambiata passando da pesce d'acqua dolce a prodotti vegetali e latte.

I risultati di tale studio hanno comportato una revisione dei codici di calcolo VaDoSca Gas e VaDoSca Liquidi con i quali sono state effettuate, in parallelo con il codice Frames, le valutazioni dell'impegno di dose alla popolazione.

<sup>1</sup> La concentrazione di radioattività dell'acqua alla foce viene posta cautelativamente pari alla concentrazione nel fiume dopo la diluizione del canale di scarico, e quindi senza tener conto della diluizione del corpo ricevente. La rete ambientale in vigore prende in considerazione misure su pesci di fiume, misure più conservative rispetto a quelle che si otterrebbero su pesce alla foce.

	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 7 di 33

## 6.1 EFFLUENTI LIQUIDI

Nell'ambito del progetto IMRA, relativo all'aggiornamenro delle metodologie di calcolo utilizzate da Sogin, è stato implementato il codice di calcolo Frames-GenII 2.0, pertanto le dosi annue ai gruppi critici della popolazione sono state calcolate sia con il programma di calcolo "VaDoSca Liq" sia con "Frames" sulla base degli scarichi liquidi effettuati nel 2004 (vedi tab. 1).

Le dosi annue ai gruppi critici della popolazione sono riportate nella tabella sottostante.

Codice VaDoSca				Codice Frames
Gruppo	Numero persone	Corpo intero $\mu\text{Sv}$	Via critica	Corpo intero $\mu\text{Sv}$
Pescatori alla foce	15	0,16	Pesce marino	0,14
Contadini con orto	744	0,13	Prodotti vegetali	0,13
Popolazione locale	3507	0,12	Prodotti vegetali/Latte	0,11

## 6.2 EFFLUENTI AERIFORMI

Il calcolo delle dosi dovute agli effluenti aeriformi è stato effettuato mediante il programma di calcolo "VaDoSca Gas" e "Frames" sulla base degli scarichi gassosi effettuati nel 2004 (vedi tab.2), imponendo cautelativamente il totale scaricato a 1 KBq.

Le dosi globali ai gruppi critici della popolazione, nel punto di massima ricaduta (dovute a ingestione di prodotti vegetali ed animali, inalazione, irraggiamento del suolo ed inalazione del materiale risospeso sono risultate inferiore ad 1  $\mu\text{Sv}$  (0,1 mrem).

	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 8 di 33

## 7. RIFIUTI SOLIDI

Nelle tabelle 3, 4, 5, e 6 sono riportate le caratteristiche dei rifiuti radioattivi prodotti nel corso dell'esercizio della Centrale fino a tutto il 2004.

## 8. RETE DI SORVEGLIANZA AMBIENTALE

La rete di sorveglianza ambientale, in vigore dal 1 Gennaio 1997, autorizzata con lettera APAT del 31/10/96 prot.n°12999, è riportata in tab. 7.

Le matrici esaminate sono le seguenti:

- ❖ Aria
- ❖ Deposizioni umide e secche (Fall-out)
- ❖ Acque di superficie
- ❖ Acqua di falda
- ❖ Sedimenti fluviali e sabbia di mare
- ❖ Pesci di fiume

I risultati delle misure radiometriche, sulle matrici esaminate, sono riportati nelle relative tabelle.

Sono indicati solo i risultati delle misure in cui i radionuclidi artificiali sono presenti in quantità superiori ai livelli minimi rilevabili.

### 8.1 ARIA

L'aria viene aspirata su filtri di carta ( $\varnothing$  5,5 cm) in continuo; il filtro di carta viene cambiato due volte per settimana.

La radioattività particellare  $\beta$  viene misurata mediante conteggio, a 5 giorni dal prelievo del filtro di carta, con contatore  $\beta$  a scintillatore plastico a basso fondo.

L'attività particellare gamma a vita lunga, viene determinata mediante analisi spettrometrica gamma con rivelatore al Ge.

A fine mese viene effettuata sull'insieme dei filtri di carta raccolti mensilmente una spettrometria gamma totale.

Nella tabella 8 sono riportati i risultati relativi al controllo dell'aria eseguito nel punto di raccolta, situato a circa un chilometro dalla Centrale.



	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 9 di 33

Come si rileva le concentrazioni dei radionuclidi artificiali sono tutte inferiori al limite di sensibilità strumentale (vedi Tabella 16).

#### 8.2 DEPOSIZIONI UMIDE E SECCHE (FALL-OUT)

Le deposizioni vengono raccolte da un sistema pluviometrico installato nell'area della Centrale.

Il raccolto mensile viene trattato mediante passaggio su resine cationiche forti sulle quali viene effettuata la successiva spettrometria gamma.

Un'aliquota del campione mensile non trattato viene essiccato e successivamente determinata l'attività beta totale.

Nella tabella 9 sono riportati i risultati radiometrici dai quali non si evidenzia alcun contributo derivante dagli effluenti della Centrale.

#### 8.3 ACQUA DI SUPERFICIE E POZZO CENTRALE

I campioni vengono prelevati: all'opera di presa, all'opera di scarico e al pozzo della Centrale.

All'opera di presa viene prelevato un campione settimanale di 4 litri per costituire un campione composito semestrale di 90 l.

Al canale di scarico tramite un sistema costituito da una pompa, un temporizzatore e un serbatoio di accumulo, l'acqua viene campionata con frequenza prefissata (circa 10 minuti).

Dal serbatoio di accumulo si preleva giornalmente un campione di 3 l (drenando successivamente il serbatoio), formando un campione mensile di 90 l.

I 90 litri di acqua vengono trattati mediante passaggio su resine cationiche forti sulle quali viene effettuata la successiva spettrometria gamma.

Dal pozzo della Centrale viene prelevato semestralmente un campione di 90 l.

L'acqua campionata viene trattata mediante passaggio su resine cationiche sulle quali viene effettuata poi la misura di spettrometria gamma.

Annualmente, viene determinata mediante scintillazione liquida, l'attività beta dovuta al tritio

Nella tabella 10 sono riportati i risultati dei controlli dei campioni di acqua, si nota solo la presenza di  $^{137}\text{Cs}$  e  $^{60}\text{Co}$  in quantità del tutto trascurabile nelle acque del canale di scarico.

#### 8.4 ACQUE DI FALDA

I campioni vengono prelevati presso i nove pozzi piezometrici situati attorno all'impianto e nei due pozzetti di drenaggio situati in prossimità delle trincee (vedi Figura 6).

	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 10 di 33

Semestralmente viene effettuata un'analisi di spettrometria gamma diretta al Ge (I) su campioni di 2 litri, prelevati in ciascuno dei nove piezometri situati attorno all'impianto e mediante scintillazione liquida, l'attività dovuta al tritio.

Nei due pozzetti di drenaggio, in prossimità delle trincee, viene prelevato, trimestralmente, un campione mediante boccia zavorrata.

Ai due campioni viene determinata, con rivelatori al Ge (I), l'attività gamma mediante spettrometria e attività beta mediante scintillazione liquida (determinazione del trizio).

I risultati dei controlli eseguiti sui suddetti campioni sono riportati nelle tabelle 11 e 12.

La contaminazione nell'acqua del pozzo piezometrico n°9 (vedi ubicazione Figura 6) è misurabile, poiché leggermente superiore alla minima attività rilevabile dalla strumentazione, ma di entità del tutto trascurabile.

#### 8.5 SEDIMENTI FLUVIALI E SABBIA DI MARE

I sedimenti sono prelevati (vedi Figura 5) con frequenza semestrale mediante una draga a mano. I campioni vengono essiccati in forno a 110° C, omogeneizzati e sottoposti a spettrometria gamma.

Nella tabella 13 sono riportati i risultati dei controlli dei sedimenti prelevati nel fiume (a valle e a monte dell'impianto) e nel mare (in prossimità della foce del Garigliano).

La presenza del <sup>137</sup>Cs nei campioni prelevati a monte dell'impianto è imputabile all'incidente di Chernobyl.

#### 8.6 PESCI DI FIUME

Il pescato, prelevato nel tratto di fiume a valle dell'impianto, viene analizzato con frequenza semestrale.

La parte edule dei campioni viene incenerita e successivamente sottoposta a spettrometria gamma con rivelatori al Ge.

I risultati delle misure sono riportati in tabella 14, come si rileva le concentrazioni dei radionuclidi artificiali sono risultate del tutto trascurabili.

 TECNOLOGIA, SICUREZZA, AMBIENTE	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 11 di 33

## 9. CONCLUSIONI

La Centrale del Garigliano nel 2004 ha scaricato ~ 1,7 GBq in liquidi radioattivi, equivalente a circa lo 0,52 % del limite di scarico permesso.

Lo scarico degli effluenti aeriformi (tritio e particolati), non ha raggiunto lo 0,00001 % del limite di scarico permesso, l'attività scaricata non ha superato il valore di 1 KBq.

Le dosi, ai gruppi critici della popolazione, conseguenti agli esigui scarichi effettuati, risultano pertanto del tutto trascurabili.

I risultati delle analisi effettuate sui vari campioni hanno confermato che l'impatto della Centrale sull'ambiente esterno è stato del tutto trascurabile.

SCARICHI LIQUIDI EFFETTUATI NEL 2004 - ATTIVITA' SCARICATA IN KBq								Totali KBq	Impegno formula di scarico %	Portata media fiume Garigliano m <sup>3</sup> /sec
Mese	Volumi m <sup>3</sup>	<sup>3</sup> H	<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>90</sup> Sr	Alfa			
Gennaio	==	==	==	==	==	==	==	==	==	108
Febbraio	==	==	==	==	==	==	==	==	==	136
Marzo	32	790	2.000	296.870	==	2.600	==	302.292	0,0878	129
Aprile	21	510	940	180.970	==	1.720	==	184.161	0,0538	121
Maggio	==	==	==	==	==	==	==	==	==	119
Giugno	33	200	2.620	315.940	==	1.340	==	320.133	0,0897	70
Luglio	33	0	3.600	60.170	==	7.420	==	71.223	0,0373	59
Agosto	70	700	6.900	375.600	==	3.010	==	386.280	0,1115	57
Settembre	==	==	==	==	==	==	==	==	==	56
Ottobre	25	220	4.930	240.490	==	2.040	==	247.705	0,0718	39
Novembre	30	390	630	112.560	==	610	==	114.220	0,0322	49
Dicembre	45	370	4.650	76.950	==	310	==	82.325	0,0299	182
TOTALI	289	3.180	26.270	1.659.550	==	19.050	==	1.708.050	0,5140	
Composizione %		0,1862	1,5380	97,1605	==	1,1153	==			

Tabella 1 - Scarichi liquidi

SCARICHI AERIFORMI EFFETTUATI NEL 2004 - ATTIVITA' SCARICATA IN KBq							Impegno formula di scarico %
Mese	<sup>3</sup> H	<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>90</sup> Sr	Totali KBq	
Gennaio	==	==	==	==	==	< 1	< 0,00001
Febbraio	==	==	==	==	==	< 1	< 0,00001
Marzo	==	==	==	==	==	< 1	< 0,00001
Aprile	==	==	==	==	==	< 1	< 0,00001
Maggio	==	==	==	==	==	< 1	< 0,00001
Giugno	==	==	==	==	==	< 1	< 0,00001
Luglio	==	==	==	==	==	< 1	< 0,00001
Agosto	==	==	==	==	==	< 1	< 0,00001
Settembre	==	==	==	==	==	< 1	< 0,00001
Ottobre	==	==	==	==	==	< 1	< 0,00001
Novembre	==	==	==	==	==	< 1	< 0,00001
Dicembre	==	==	==	==	==	< 1	< 0,00001
TOTALI --->	==	==	==	==	==	< 1	< 0,00001
Composizione %	==	==	==	==	==		

Tabella 2 - Scarichi aeriformi

Rifiuti radioattivi dei quali è previsto il condizionamento o trattamento

P u n t o	TIPO DI RIFIUTO	Classificazione ai sensi della G.T.26	Volume ingombro ( m <sup>3</sup> )	Volume rifiuto ( m <sup>3</sup> )	Massa totale lorda (kg)	Attività (*)		NOTE
						( GBq )	( Ci )	
<b>a)</b>	Rifiuti solidi in trincea	II Cat. - Tab.2		1.100	90.000	2,46	0,066	Materiali a bassa attività immagazzinati in tre trincee, i quali, in base al parere espresso a suo tempo dal CNEN, furono considerati "smaltiti definitivamente". Nel corso del 2000 è stato presentato, ed approvato, all'ente di controllo il "Piano per la bonifica delle trincee".
<b>b)</b>	Componenti metallici contaminati	II Cat. - Tab.2	1,33	0,34	220	0,90	0,024	Materiale a bassa attività specifica immagazzinato in un contenitore metallico da ~ 340 litri- Il contenitore è ubicato sotto la tettoia antistante l'edificio ex Compattatore
<b>c)</b>	Rifiuti derivanti scarifica serbatoio T-11	II Cat. - Tab.2	5,72	0,26	10.202	1,29	0,035	Materiale a bassa attività, costituito da trucioli, scaglie e ossidi immagazzinati in 26 fusti da 220 litri schermati con un volume utile di ~ 80 litri - peso netto del rifiuto 2011 kg. I fusti sono ubicati nell'edificio ex ECCS
<b>d)</b>	Fanghi, resine powdex	II Cat. - Tab.1	1,3	0,20	2.000	29,43	0,795	Rifiuto semiliquido a media attività, costituito da fanghi e resine powdex, immagazzinato in un contenitore di 1000 litri. Peso netto del rifiuti pari a 400 kg. Il contenitore è ubicato nel locale Geco zona estrazione.
	TOTALI			1.100,80	102.422	34,08	0,921	

Note:

(\*) Attività valutata al 31/12/2004

Tabella 3 - Rifiuti radioattivi

Rifiuti già trattati o condizionati ed idonei allo smaltimento

P u n t o	TIPO DI RIFIUTO	Classificazione ai sensi della G.T.26	Volume ingombro ( m <sup>3</sup> )	Volume rifiuto ( m <sup>3</sup> ) (***)	Massa totale lorda (kg)	Attività (*)		NOTE
						( GBq )	( Ci )	
<b>a)</b>	Materiale metallico attivato e contaminato	II Cat. - Tab.1	90	15	315.700	427.291	11.548,41	Rifiuto inglobato nei 6 contenitori in calcestruzzo C-501. I contenitori sono ubicati nell'edificio ex TRSA denominato "edificio C501"
<b>b)</b>	Concentrato dell'evaporatore	II Cat. - Tab.1	138	115,5	224.800	131,73	3,56	Rifiuto condizionato con cemento in 255 fusti da ~ 400 litri. I contenitori sono ubicati nell'edificio ex Compattatore
<b>c)</b>	Fanghi, resine powdex, ossidi di ferro, soluzione decontaminante	II Cat. - Tab.1	245 (****)	205,7	340189 (****)	6.845	185,00	Rifiuto condizionato con cemento in 454 fusti da ~ 400 litri. I contenitori sono ubicati negli edifici ex Compattatore, piano governo Turbina, edificio C501, edificio ex Ceccato, edificio TRSA
<b>d)</b>	Resine a scambio ionico esaurite	II Cat. - Tab.1	519 (****)	435,8	589793 (****)	20.542	555,19	Rifiuto condizionato con cemento in 962 fusti da ~ 400 litri. I contenitori sono ubicati negli edifici ex Compattatore, piano governo Turbina, edificio C501, edificio ex Ceccato, edificio TRSA
<b>e)</b>	Rifiuti solidi supercompattati	II Cat. - Tab.2	293,7	261,1	249.528	5,90	0,16	Rifiuto a bassa attività, immagazzinato in 796 fusti da ~ 320 litri (**). I contenitori sono ubicati nell'edificio ex ECCS
<b>f)</b>	Rifiuti solidi compattati	II Cat. - Tab.2	199,5	176,8	105.004	6,63	0,18	Rifiuto a bassa attività, immagazzinato in 532 fusti da ~ 320 e ~ 450 litri (**). I contenitori sono ubicati nell'edificio ex ECCS e locale FAT
	<b>TOTALI</b>		1.484,92	1.209,85	1.825.014	454.822,26	12.292	

Note.

(\*) Attività valutata al 31/12/2004

(\*\*) Il decadimento della radioattività potrebbe consentire il rilascio incondizionato del materiale

(\*\*\*) Volume di rifiuto condizionato comprensivo di malta cementizia

(\*\*\*\*) Volume di ingombro e massa totale senza schermo cemento

Tabella 4 - Rifiuti radioattivi

Materiali scarsamente radioattivi

P u n t o	TIPO DI RIFIUTO	Classificazione ai sensi della G.T.26	Volume ingombro ( m <sup>3</sup> )	Volume rifiuto ( m <sup>3</sup> )	Massa totale lorda (kg)	Attività (*)		NOTE
						( GBq )	( Ci )	
<b>a)</b>	Materiale metallico, filtri, coibente e calcinacci	II Cat. - Tab.2	15,80	11,25	14.850	2,61	0,07	Materiale a bassa attività specifica immagazzinato in 15 contenitori di acciaio al carbonio zincato da ~ 750 litri (**). I contenitori sono ubicati sotto la tettoia antistante l'edificio ex Compattatore
<b>b)</b>	Materiale metallico, filtri, coibente e calcinacci	II Cat. - Tab.2	51,31	36,00	43.440	8,53	0,23	Materiale a bassa attività specifica immagazzinato in 24 contenitori di acciaio al carbonio zincato da ~ 1.500 litri (**). I contenitori sono ubicati sotto la tettoia antistante l'edificio ex Compattatore
	TOTALI		67,11	47,25	58.290	11,14	0,30	

Note:

(\*) Attività valutata al 31/12/2004

(\*\*) Il decadimento della radioattività potrebbe consentire il rilascio incondizionato del materiale

Tabella 5 - Rifiuti radioattivi



 <b>sogin</b> TECNOLOGIA, SICUREZZA, AMBIENTE	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 17 di 33

Materiali radioattivi il cui condizionamento o trattamento è rinviato alla fase di smantellamento dell'Impianto

P u n t o	TIPO DI RIFIUTO	Classificazione ai sensi della G.T.26	Volume ingombro ( m <sup>3</sup> )	Volume rifiuto ( m <sup>3</sup> )	Massa totale lorda (kg)	Attività (*)		NOTE
						( GBq )	( Ci )	
<b>a)</b>	Materiale metallico attivato e contaminato	II Cat. - Tab.2		251	84.400	42,91	1,16	Materiale metallico e parti d'impianto stoccati provvisoriamente a secco nella piscina all'interno dell'edificio sfera (zona 2), che saranno condizionati o trattati con le stesse modalità che saranno definite per le altre parti del reattore
	TOTALI			251	84.400	42,91	1,16	

Note:

(\*) Attività valutata al 31/12/2004

Tabella 6 - Rifiuti radioattivi

 <b>sogin</b> TECNOLOGIA, SICUREZZA, AMBIENTE	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 18 di 33

**RETE SORVEGLIANZA AMBIENTALE**

MATRICE	ARIA	ACQUA DI SUPERFICIE	PESCE DI FIUME	SABBIA	SEDIMENTI	ACQUA DI FALDA	FALL-OUT	ACQUA POZZETTI P10/1 P10/2
N° prelievi	1	3	1	2	10	9	1	2
Frequenza prelievo	continua	continua settimanale semestrale	semestrale	annuale	semestrale	semestrale	mensile	trimestrale
Frequenza misura	settimanale mensile	mensile semestrale semestrale	semestrale	annuale	semestrale	trimestrale	mensile	trimestrale
Tipo di misura	beta totale+ spettr.g	spettr.g + <sup>3</sup> H (a)	spettr.g	spettr.g	spettr.g	spettr.g + <sup>3</sup> H	beta totale+ spettr.g	spettr.g + <sup>3</sup> H

NOTE (a) Determinazione annuale del <sup>3</sup>H sul campione pozzo Centrale

Tabella 7 - Rete controlli ambientali

 <b>sogin</b> TECNOLOGIA, SICUREZZA, AMBIENTE	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 19 di 33

SORVEGLIANZA AMBIENTALE - MATRICE :  
**ARIA**

Punto prelievo (ubicazione)	Periodo di prelievo	Risultati - Bq/m <sup>3</sup>				
		$\beta$ totale medio	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>60</sup> Co	<sup>7</sup> Be
<b>bivio Sito</b>	Gennaio	-		-	-	2,18E-03
	Febbraio	-	-	-	-	3,61E-03
	Marzo	-	-	-	-	4,36E-03
	Aprile	-	-	-	-	2,25E-03
	Maggio	-	-	-	-	3,48E-03
	Giugno	-	-	-	-	4,23E-03
	Luglio	-	-	-	-	5,25E-03
	Agosto	-	-	-	-	2,19E-03
	Settembre	-	-	-	-	3,52E-03
	Ottobre	-	-	-	-	4,79E-03
	Novembre	-	-	-	-	2,61E-03
	Dicembre	-	-	-	-	3,32E-03

Tabella 8 - Matrice "Aria"

SORVEGLIANZA AMBIENTALE - MATRICE:  
**FALL-OUT NELL'ACQUA PIOVANA**  
 (in termini di deposizione al suolo)

Punto prelievo (ubicazione)	Periodo di prelievo	Precipitazioni (mm)	Risultati				
			Beta Totale Bq/m <sup>2</sup>	- Bq/l -			
				<sup>7</sup> Be	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K
<b>area Sito</b>	Gennaio	105	2,80E+00	1,22E-02	-	-	-
	Febbraio	75	4,06E+00	8,40E-03	-	-	1,93E-02
	Marzo	133	8,23E+00	-	-	-	-
	Aprile	128	6,69E+00	5,63E-02	-	-	-
	Maggio	65	3,36E+00	6,30E-02	-	-	-
	Giugno	48	2,41E+00	7,25E-02	-	-	-
	Luglio	0	Mancanza di precipitazioni				
	Agosto	0	Mancanza di precipitazioni				
	Settembre	57	2,74E+00	6,57E-02	-	-	3,01E-01
	Ottobre	158	7,98E+00	1,25E-01	-	-	-
	Novembre	43	2,26E+00	2,92E-01	-	-	-
	Dicembre	144	7,35E+00	-	-	-	-

Tabella 9 - Matrice "Acqua" (Fall-out)

 <b>sogin</b> TECNOLOGIA, SICUREZZA, AMBIENTE	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		Rev: 02
		Pagina 21 di 33

SORVEGLIANZA AMBIENTALE - MATRICE:  
**ACQUA DI SUPERFICIE E POZZO CENTRALE**

Punto prelievo (ubicazione)	Periodo di prelievo	Risultati - Bq/l -					Note
		<sup>60</sup> Co	<sup>40</sup> K	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>3</sup> H*	
<b>opera di presa</b>	1° Semestre	-	-	-	-		
	2° Semestre	-	5,32E-02	-	-		
<b>canale di scarico</b>	Gennaio	1,67E-03	7,91E-02	7,27E-02	-		
	Febbraio	1,57E-03	6,62E-02	2,96E-01	-		
	Marzo	1,48E-03	1,48E-01	3,79E-01	-		
	Aprile	-	1,53E-01	6,00E-01	-		
	Maggio	-	1,20E-01	4,92E-01	-		
	Giugno	-	1,80E-01	1,35E+00	-		
	Luglio	-	7,08E-02	5,78E-01	-		
	Agosto	-	7,36E-02	4,03E-01	-		
	Settembre	-	7,51E-02	3,04E-01	-		
	Ottobre	-	6,28E-02	4,95E-01	-		
	Novembre	-	3,72E-01	3,92E-01	-		
	Dicembre	-	1,32E-01	1,66E-01	-		
<b>pozzo Sito</b>	1° semestre (Giugno)	-	2,95E-01	-	-		
	2° semestre (Dicembre)	-	3,48E-02	-	-	-	(*) Determinazioni e annuale

Tabella 10 - Matrice "Acqua" (opera di presa e restituzione -pozzo)

 <b>sogin</b> TECNOLOGIA, SICUREZZA, AMBIENTE	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 22 di 33

SORVEGLIANZA AMBIENTALE - MATRICE:  
**ACQUA POZZETTI TRINCEE**

Punto prelievo (ubicazione)	Periodo di prelievo	Risultati - Bq/l -					Note
		<sup>60</sup> Co	<sup>40</sup> K	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>3</sup> H	
<b>trincee (P10/1e P10/2)</b>	1° Trimestre	-	-	-	-	-	
	1° Trimestre	3,21E-01	2,14E+00	5,48E-01	-	8,83E+00	
	2° Trimestre	-	-	-	-	-	
	2° Trimestre	-	-	6,88E-02	-	6,76E+00	
	3° Trimestre	-	-	-	-	-	
	3° Trimestre	3,01E-01	3,41E+00	7,74E-01	-	3,27E+01	
	4° Trimestre	-	-	-	-	-	
	4° Trimestre	-	-	3,76E-01	-	2,20E+01	

Tabella 11 - Matrice "Acqua" (pozzetti trincee)

 <b>sogin</b> TECNOLOGIA, SICUREZZA, AMBIENTE	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 23 di 33

SORVEGLIANZA AMBIENTALE - MATRICE:  
**ACQUA DI FALDA**

Punto prelievo (ubicazione)	n° del pozzetto	Periodo di prelievo	Risultati - Bq/l -				
			<sup>3</sup> H	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K
<b>Pozzetti piezometrici;            8 sul perimetro sito,            1 al centro dell'area su            cui è ubicato il sito</b>	1	Giugno	-	-	-	-	-
	2		-	-	-	-	-
	3		-	-	-	-	-
	4		-	-	-	-	-
	5		-	-	-	-	-
	6		-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-
	8		-	-	-	-	-
	9		2,61E+01	-	-	-	3,73E+00
	1	Dicembre	-	-	-	-	-
	2		-	-	-	-	-
	3		-	-	-	-	-
	4		-	-	-	-	-
	5		-	-	-	-	-
	6		-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-
	8		-	-	-	-	-
	9		2,75E+01	-	-	-	5,56E+00

Tabella 12 - Matrice "Acqua" (falde)

 <b>sogin</b> TECNOLOGIA, SICUREZZA, AMBIENTE	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 24 di 33

SORVEGLIANZA AMBIENTALE - MATRICE:  
**SEDIMENTI FLUVIALI E SABBIA DI MARE**

Punto prelievo (ubicazione)	Periodo di prelievo	Identificazione campione	Risultati - Bq/kg -			
			<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K
<b>fiume Garigliano a monte sito sbarramento Suio</b>	1° semestre (Maggio)	Riva Lazio	-	-	7,23E+00	4,90E+02
		Riva Campania	-	-	5,34E+00	4,91E+02
	2° semestre (Ottobre)	Riva Lazio	-	-	6,89E+00	4,76E+02
		Riva Campania	-	-	4,86E+00	4,72E+02
<b>fiume Garigliano a valle Sito</b>	1° semestre (Maggio)	A	-	-	1,12E+00	1,06E+03
		B	-	-	4,06E+01	7,98E+02
		C	-	-	3,17E+02	5,42E+02
		D	-	-	3,90E+00	5,68E+02
		E	-	-	2,30E+00	6,01E+02
		F	-	-	4,05E+00	5,86E+02
		G	-	-	3,76E+00	5,90E+02
		H	-	-	8,66E-01	7,93E+02
	2° semestre (Novembre)	A	-	-	1,08E+00	9,89E+02
		B	-	-	2,80E+01	5,62E+02
		C	-	-	2,82E+00	5,21E+02
		D	-	-	3,75E+00	5,09E+02
		E	-	-	2,11E+00	5,88E+02
		F	-	-	3,89E+00	5,83E+02
		G	-	-	3,71E+00	6,10E+02
		H	-	-	7,85E-01	8,51E+02
<b>mare Tirreno prossimità foce fiume Garigliano</b>	(Maggio)	L	-	-	8,45E-01	9,98E+02
		M	-	-	7,38E-01	7,64E+02

Tabella 13 - Matrice "Sedimenti e sabbia" (fiume-mare)



 TECNOLOGIA, SICUREZZA, AMBIENTE	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 25 di 33

SORVEGLIANZA AMBIENTALE - MATRICE:  
**PESCI DI FIUME**

Punto prelievo (ubicazione)	Periodo di prelievo	Tipo di campione	Risultati - Bq/Kg -			
			<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K
<b>fiume Garigliano a valle Sito</b>	1° semestre (Giugno)	Carassi	-	-	8,83E-02	6,03E+01
		Cavedani	-	-	3,50E-02	6,86E+01
	2° semestre (Novembre)	Alborelle	-	-	-	7,71E+01

Tabella 14 - Matrice "Pesce" (fiume)

 <b>sogin</b> TECNOLOGIA, SICUREZZA, AMBIENTE	<b>RAPPORTO</b>	ELABORATO: <b>GR RS 0080</b>
		<i>Rev: 02</i>
		Pagina 26 di 33

SCHEDA STORICA - Rete di sorveglianza ambientale del Sito di Garigliano

	Dose gamma	Aria	Acqua di superficie	Latte	Erba	Vegetali irrigati e frutta	Pesce di fiume	Pesce di mare e molluschi	Mitili	Sabbia	Sedimenti	Acqua di falda	Terreno	Fall out	Acqua pozzetti trincee *	
n° punti prelievo	A	13	3	3	2	4	2	1	/	/	16	20	9	/	/	/
	B	3	3	3	2	3	3	1	1	1	4	10	9	1	1	/
	C	/	1	3	/	/	/	1	/	/	2	10	9	/	1	2
Frequenza di prelievo	A	mensile	continua	continua giornaliera trimestrale	mensile	trimestrale	annuale	mensile	/	/	annuale	annuale	semestrale	/	/	/
	B	mensile	continua	continua settimanale semestrale	semestrale	semestrale	semestrale	semestrale	semestrale	annuale	semestrale	semestrale	semestrale	semestrale	mensile	/
	C	/	continua	continua settimanale semestrale	/	/	/	semestrale	/	/	annuale	semestrale	semestrale**	/	mensile	trimestrale
Frequenza di misura	A	mensile	bisettimanale	mensile trimestrale	mensile	trimestrale	annuale	mensile	/	/	annuale	annuale	semestrale	/	/	/
	B	mensile	bisettimanale mensile	mensile semestrale	semestrale	semestrale	semestrale	semestrale	semestrale	annuale	semestrale	semestrale	semestrale	semestrale	mensile	/
	C	/	settimanale mensile	mensile semestrale	/	/	/	semestrale	/	/	annuale	semestrale	semestrale**	/	mensile	trimestrale
Tipo di misura	A	mensile	β totale spett. gamma	spetr. gamma	sep.rad. <sup>131</sup> I	spetr. gamma	spetr. gamma	spetr. gamma	/	/	spetr. gamma	spetr. gamma	spetr. gamma	/	/	/
	B	mensile	β totale spett. gamma	spetr. gamma + <sup>3</sup> H (a)	sep.rad. <sup>90</sup> Sr - <sup>137</sup> Cs	spetr. gamma	spetr. gamma	spetr. gamma	spetr. gamma	spetr. gamma	spetr. gamma	spetr. gamma	spetr. gamma + <sup>3</sup> H	spetr. gamma	β tot. + spett. gamma	/
	C	/	β totale spett. gamma	spetr. gamma + <sup>3</sup> H (a)	/	/	/	spetr. gamma	/	/	spetr. gamma	spetr. gamma	spetr. gamma + <sup>3</sup> H	/	β tot. + spett. gamma	spetr. gamma + <sup>3</sup> H

NOTE:

A = Rete di sorveglianza ambientale in vigore dal 1971

B = Rete di sorveglianza ambientale in vigore dal 1986

C = Rete di sorveglianza ambientale in vigore dal 1997

(a) Determinazione annuale del H-3 sul campione pozzo Centrale

\* Matrice inserita nella rete di sorveglianza ambientale con lettera ANPA del 22/03/2001 prot. 6812

\*\* Variazione inserita nella rete di sorveglianza ambientale con lettera ANPA del 22/03/2001 prot. 6812

Tabella 15 - "Scheda storica rete di sorveglianza"

### Rete sorveglianza ambientale

Tipo di campione	n° punti prelievo	Denominazione e/o ubicazione	Frequenza del prelievo	Quantità prelevata	Frequenza di misura	Tipo di misura	Limite di sensibilità della misura	Unità di misura
<b>Aria</b>	1	Bivio sito	Continuo	~ 50 m <sup>3</sup> al giorno	1 volta alla settimana β totale; mensilmente spettrometria gamma	β totale Be-7 Co-60 Zr-95 Ru-106 I-131 Cs-137 Ce-144	1,1E-03 1,5E-03 1,0E-04 1,0E-04 3,0E-04 4,0E-04 7,0E-05 7,0E-04	Bq/m <sup>3</sup>
<b>Acqua</b>	3	Canale scarico Opera di presa Pozzo sito	Continuo Settimanale Semestrale	90 litri	Mensile Semestrale Semestrale	H-3 Mn-54 Co-60 Cs-137 Cs-134	4,0E+00 3,7E-03 3,7E-03 3,7E-03 7,4E-03	Bq/l
<b>Acqua di falda</b>	9 2	Pozzi piezometrici P1÷P9 Pozzetti trincee P10 (1 e 2)	Semestrale Trimestrale	2 litri	Semestrale Trimestrale	H-3 Mn-54 Co-60 Cs-137 Cs-134	4,0E+00 7,4E-01 7,4E-01 7,4E-01 5,5E-01	Bq/l
<b>Fall-out</b>	1	Nell'area del Sito	Mensile	Variabile	Mensile	β totale Be-7 Mn-54 Zr-95 Ru-106 I-131	3,7E-01 3,7E-01 3,7E-01 3,7E-01 3,7E-01 3,7E-01	MBq/Km <sup>2</sup>
<b>Sedimenti</b>	2	F. Garigliano a monte sito	Semestrale	2 Kg	Semestrale	Mn-54 Co-60	1,1E+00 3,0E-01	Bq/Kg
	8	F. Garigliano a valle sito	Semestrale	2 Kg	Semestrale	Cs-137 Cs-134	3,0E-01 1,5E+00	
<b>Sabbia</b>	2	Spiaggia ai lati foce Garigliano	Annuale	2 Kg	Semestrale spettrometria gamma	Mn-54 Co-60 Cs-137 Cs-134	1,1E+00 3,0E-01 3,0E-01 1,5E+00	Bq/Kg
<b>Pesce di fiume</b>	1	Tratto di fiume a valle Sito	Semestrale	2 Kg	Semestrale spettrometria gamma	Mn-54 Co-60 Cs-137 Cs-134	1,8E-01 3,3E-01 8,0E-02 3,3E-01	Bq/Kg

Tabella 16 - Limiti di sensibilità

- EFFLUENTI AERIFORMI -  
Attività dei principali radionuclidi scaricati nel 2004

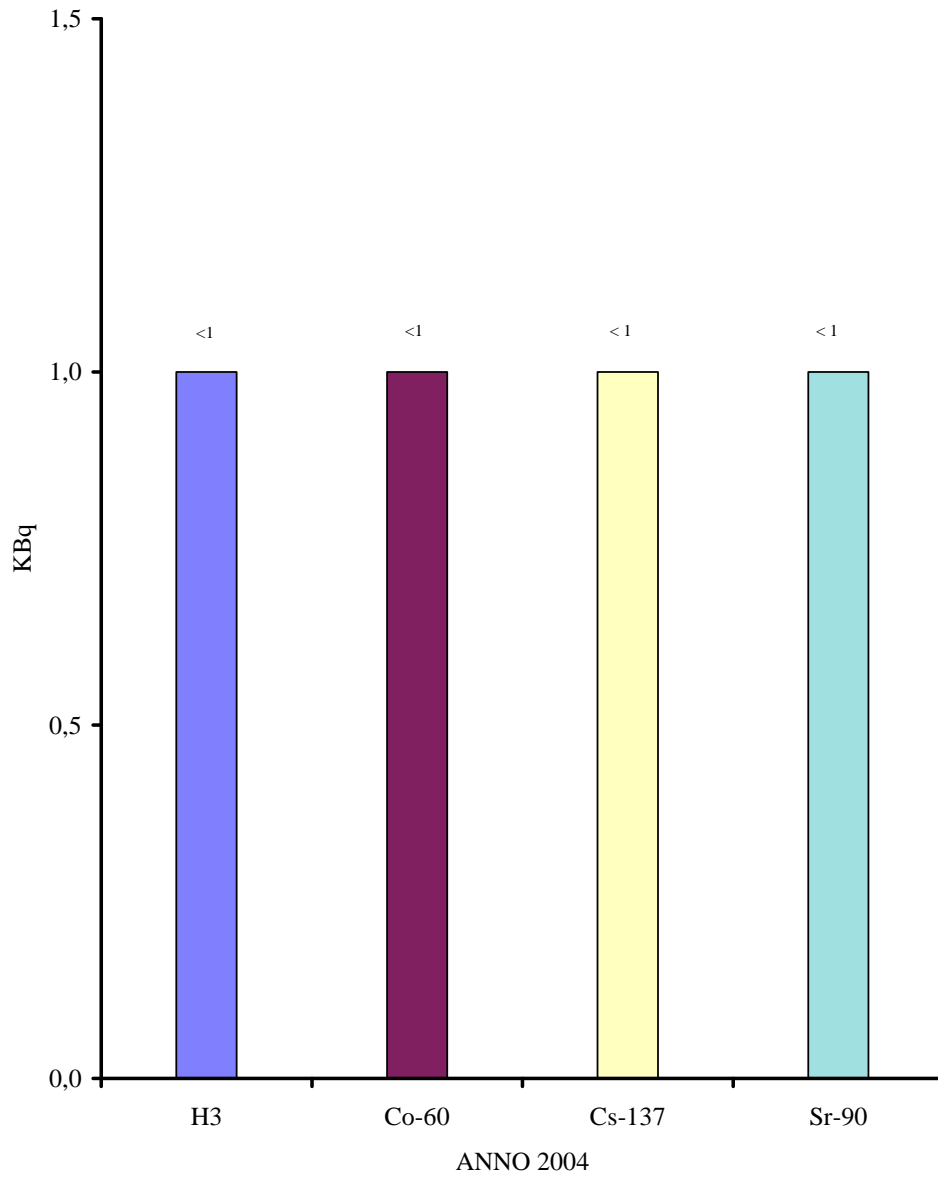


Figura 1 – Grafico attività effluenti aeriformi

- EFFLUENTI LIQUIDI -  
Attività dei principali radionuclidi scaricati nel 2004

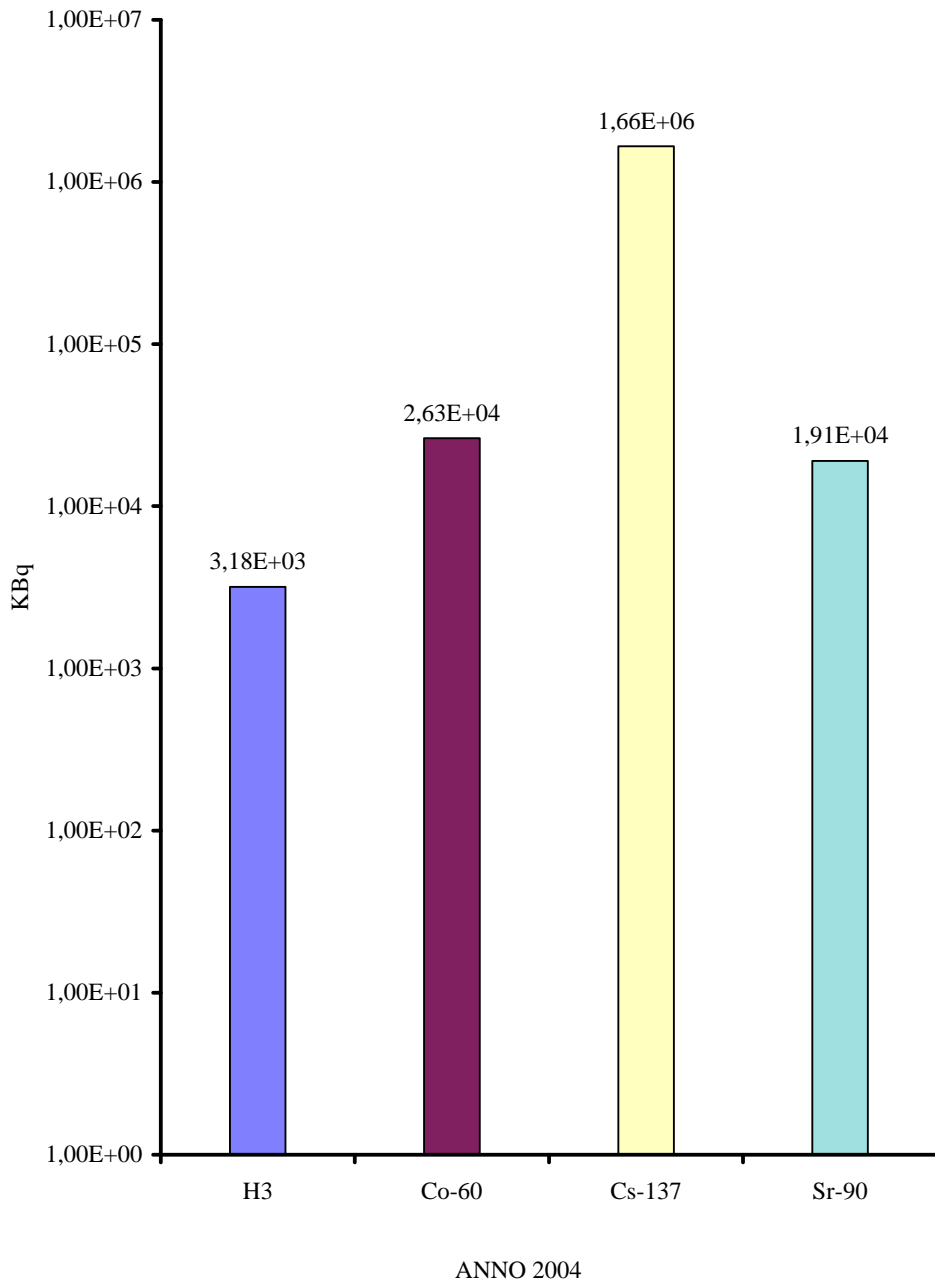


Figura 2 – Grafico attività effluenti liquidi

- EFFLUENTI AERIFORMI -  
Impegno formula di scarico nell'anno 2004

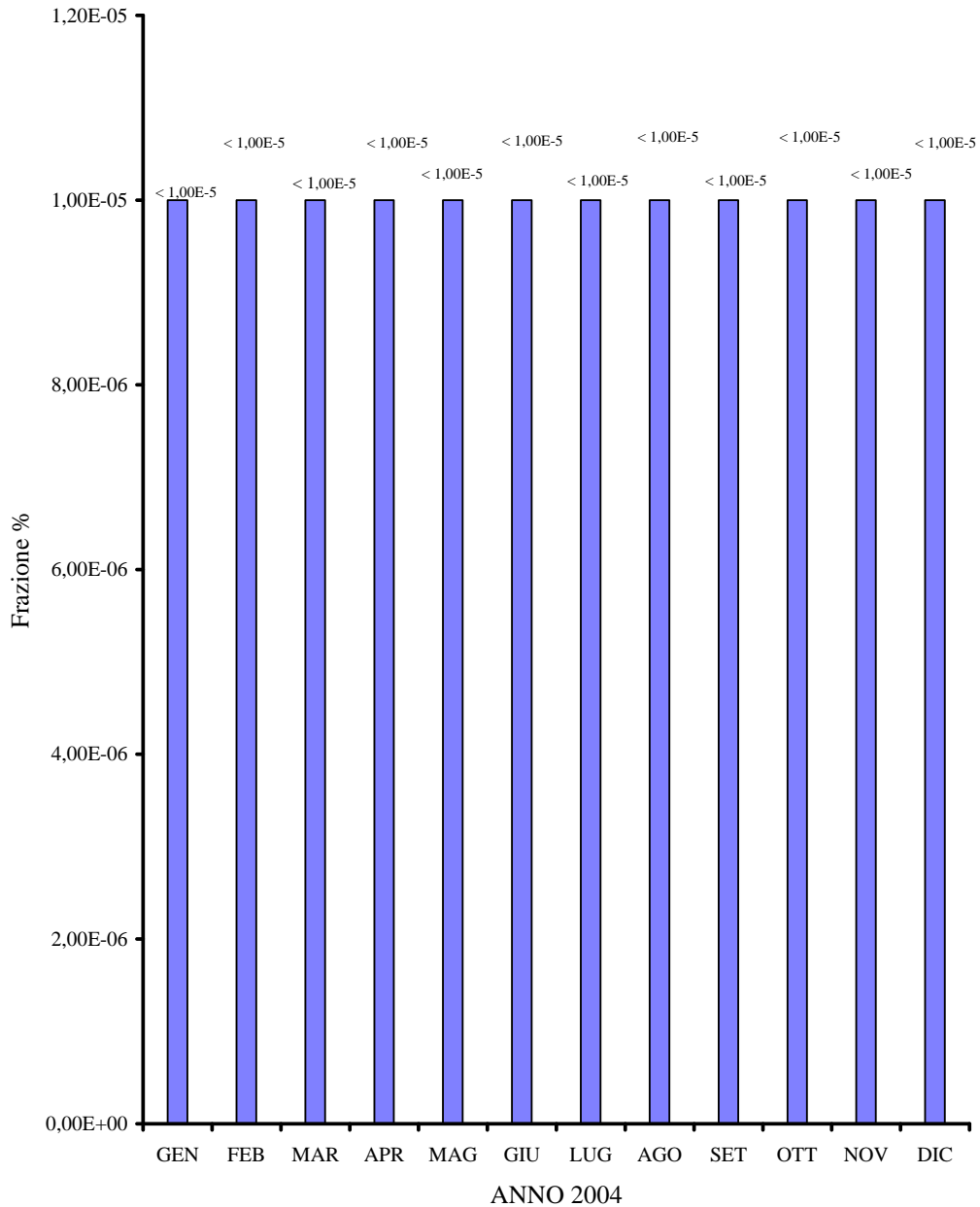


Figura 3 – Grafico formula di scarico effluenti aeriformi

- EFFLUENTI LIQUIDI -  
Impegno formula di scarico nell'anno 2004

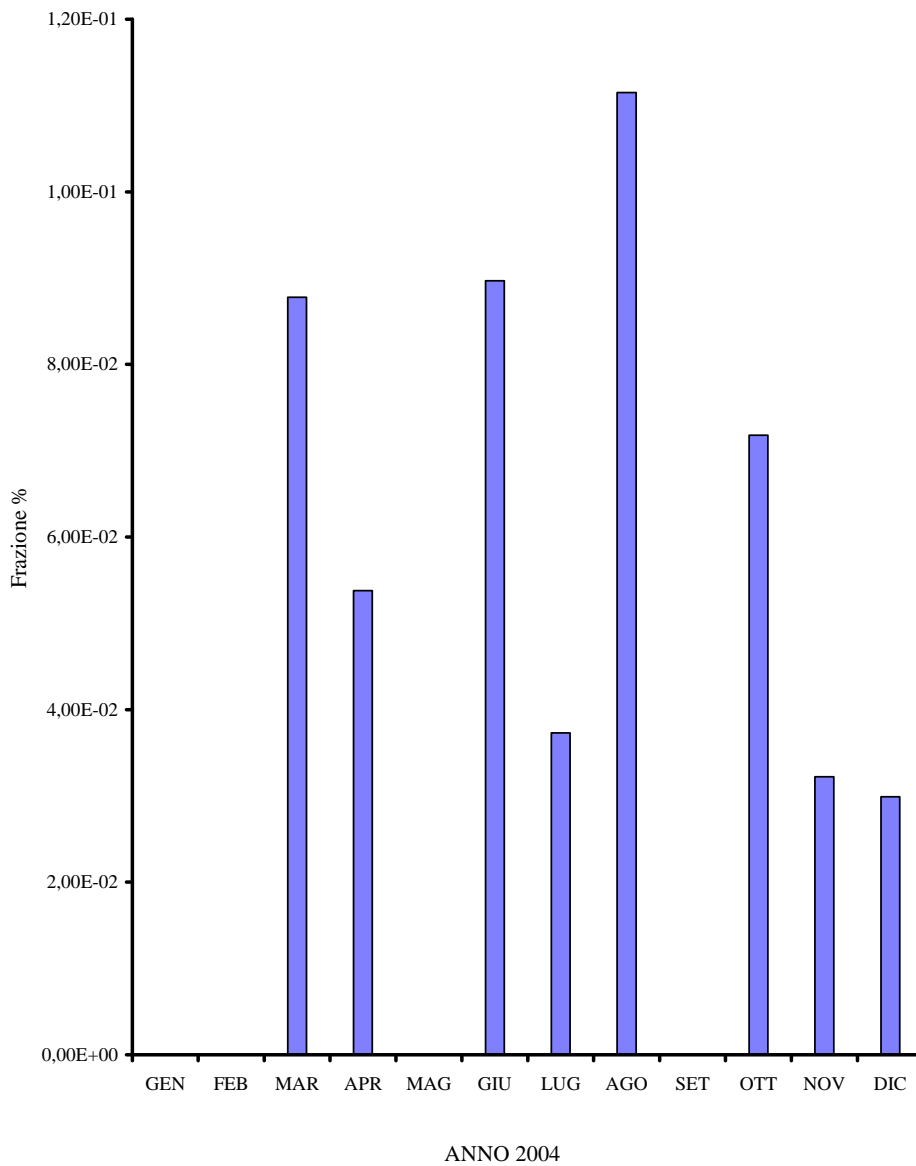


Figura 4 – Grafico formula di scarico effluenti liquidi

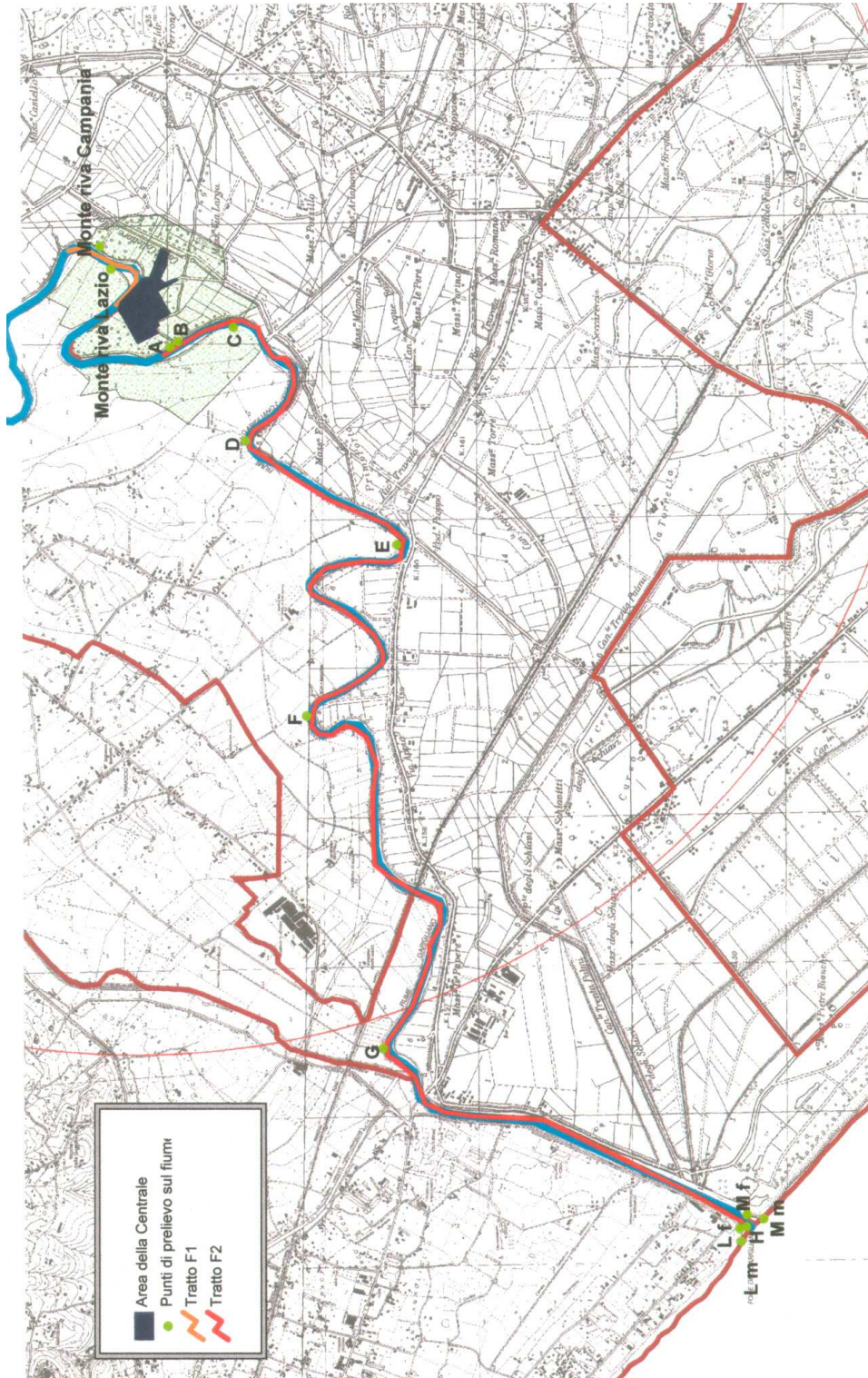


Figura 5 – Punti di prelievo



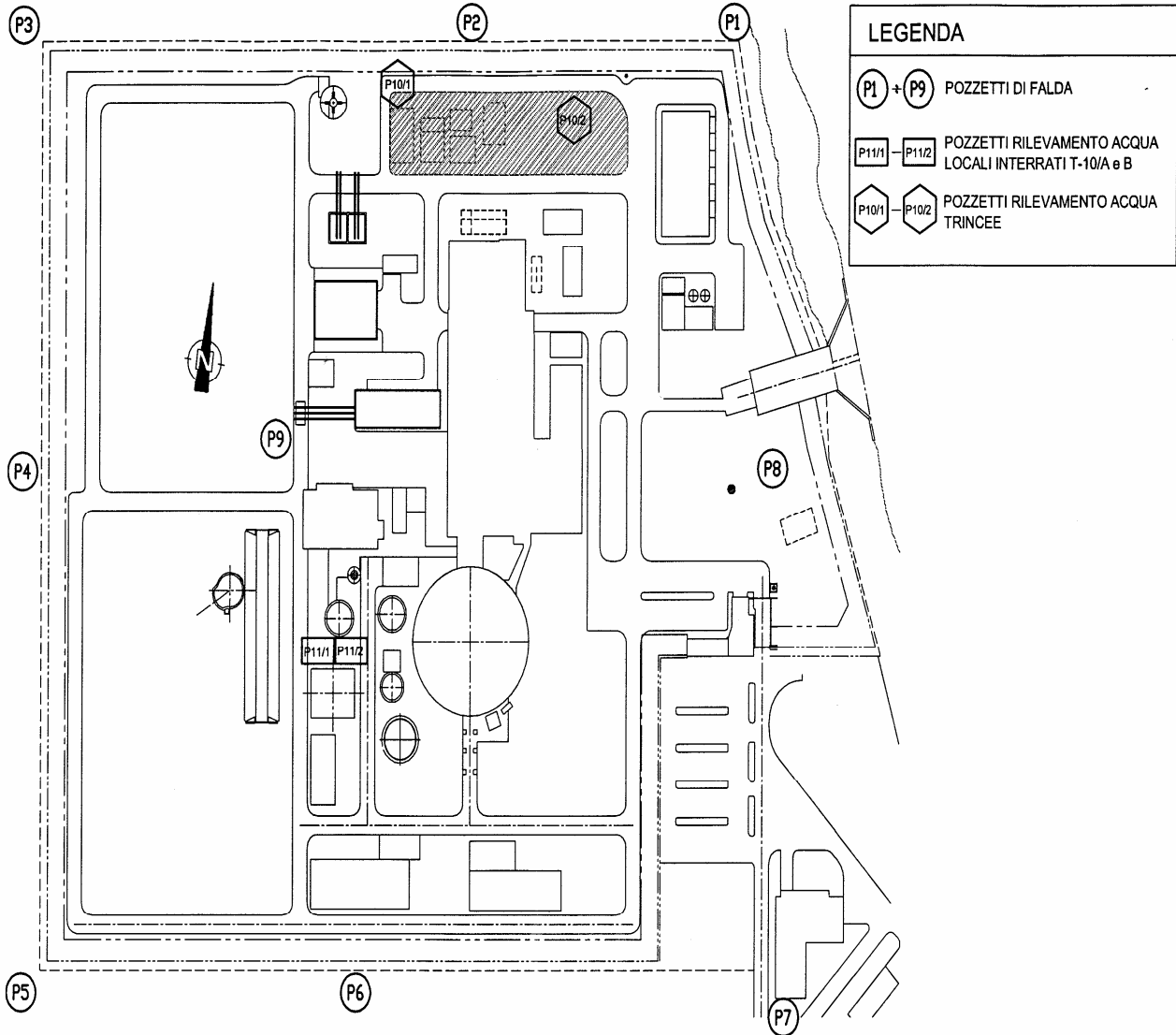


Figura 6 – Punti di prelievo pozzi