



Ispettorato Nazionale  
per la Sicurezza Nucleare  
e la Radioprotezione

INVENTARI

# INVENTARIO NAZIONALE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI



**Aggiornato al 31 dicembre 2020**

*Ottobre 2021*

---

4/2021



**ISIN**

**Ispettorato nazionale per la  
sicurezza nucleare e la  
radioprotezione**

---

## **INVENTARIO NAZIONALE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI**

**Aggiornato al 31 dicembre 2020**

### **Indice**

---

1. Introduzione
2. Definizioni
3. Classificazione dei rifiuti radioattivi
4. Variazioni rispetto al dicembre 2019
5. Operatori nazionali
6. Schede impianti
7. Materiali e rifiuti radioattivi derivanti da attività di bonifica
8. Tabelle riassuntive



# INVENTARIO NAZIONALE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI

## 1. Introduzione

---

L'Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione (ISIN), divenuto operativo dal 1 Agosto 2018, svolge, ai sensi del D.Lgs n. 45/2014 e successive modifiche, le funzioni di autorità di regolamentazione competente per la sicurezza nucleare e la radioprotezione. Come è noto, dette funzioni erano in precedenza svolte dall'ISPRA, nelle more del completamento del processo istitutivo dell'Ispettorato. Nell'ambito di tali funzioni, l'Ispettorato continua a svolgere le attività, già avviate dall'ISPRA dal 2000, al tempo come APAT, di predisposizione di un inventario dei rifiuti radioattivi presenti in Italia, aggiornato annualmente. L'inventario viene elaborato con dati relativi a: volumi, masse, stato fisico, attività specifica, contenuto radionuclidico, condizioni di stoccaggio dei rifiuti. Tale inventario comprende anche il combustibile esaurito e le sorgenti dismesse.

L'inventario è predisposto sulla base dei dati che annualmente i diversi operatori, ai quali come è noto compete la responsabilità primaria della detenzione e gestione in sicurezza dei rifiuti stessi, trasmettono all'Ispettorato.

L'inventario, oltre a costituire un valido supporto alle attività istruttorie e di vigilanza, permette all'Ispettorato di assolvere ai compiti attribuiti dall'art.4 della Legge n. 368 del 24 dicembre 2003, di conversione del Decreto Legge n.314 del 2003, di predisporre una proposta di misure compensative destinate alle comunità locali che ospitano installazioni del ciclo del combustibile nucleare sulla base dell'inventario radiometrico, valutando la pericolosità dei rifiuti.

Va evidenziato, inoltre, che i dati dell'Inventario Nazionale dei Rifiuti Radioattivi dell'ISIN sono utilizzati per:

- la base dei dati che l'Ispettorato deve fornire, ai sensi dell'art.105, comma 4, del D.Lgs. n. 101/2020, per la predisposizione della relazione sull'attuazione della Direttiva 2011/70/Euratom;
- la predisposizione dei Rapporti Nazionali richiesti dalla Convenzione Congiunta sulla sicurezza di gestione del combustibile esaurito e sulla sicurezza di gestione dei rifiuti radioattivi (Joint Convention);
- il contributo nazionale allo Spent Fuel and Radioactive Waste Information System della IAEA.

L'inventario viene presentato attraverso schede descrittive degli impianti nel territorio italiano che al momento detengono rifiuti radioattivi, combustibile esaurito, sorgenti dismesse e materie nucleari.

Inoltre, al fine di fornire un quadro completo della situazione dei rifiuti radioattivi in Italia, si è voluto introdurre, in un Capitolo separato, l'inventario di materiali e rifiuti radioattivi derivanti dalle attività di bonifica di siti contaminati accidentalmente come, ad esempio, fonderie in cui sono stati trattati materiali metallici radioattivi o sorgenti orfane.

## **2. Definizioni**

---

Al fine di avere dei riferimenti chiari e di comune accezione su cosa deve essere incluso nell'inventario e soprattutto in quale Tipologia e/o Categoria devono essere collocati i diversi rifiuti, sono di seguito riepilogate le definizioni di interesse presenti nella legislazione e nella normativa vigente.

### ***Rifiuti radioattivi (D.Lgs. n° 101, 31 luglio 2020)***

Qualsiasi materiale radioattivo in forma gassosa, liquida o solida, ancorché contenuto in apparecchiature o dispositivi in genere, ivi comprese le sorgenti dismesse, per il quale nessun riciclo o utilizzo ulteriore è previsto o preso in considerazione dall'Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione (ISIN) o da una persona giuridica o fisica la cui decisione sia accettata dall'ISIN e che sia regolamentata come rifiuto radioattivo dall'ISIN, ivi inclusi i Paesi di origine e di destinazione in applicazione della sorveglianza e il controllo delle spedizioni transfrontaliere, o di una persona fisica o giuridica la cui decisione è accettata da tali Paesi, secondo le relative disposizioni legislative e regolamentari

### ***Condizionamento (Guida Tecnica n°26 ISPRA)***

Processo effettuato sul rifiuto radioattivo allo scopo di produrre un manufatto idoneo alla movimentazione, al trasporto, allo stoccaggio temporaneo e al conferimento al deposito di smaltimento.

### ***Combustibile esaurito (D.Lgs. n° 101, 31 luglio 2020)***

Combustibile nucleare irraggiato e successivamente rimosso in modo definitivo dal nocciolo di un reattore; il combustibile esaurito può essere considerato una risorsa utilizzabile da ritrattare o può essere destinato allo smaltimento se considerato rifiuto radioattivo.

Il combustibile esaurito viene inserito nell'inventario in quanto, ove sottoposto a riprocessamento, esso darà origine a rifiuti radioattivi a media e ad alta attività, oppure, nel caso in cui se ne preveda lo stoccaggio a secco, esso dovrà essere gestito come rifiuto ad alta attività.

### ***Sorgente dismessa (D.Lgs n°101, 31 luglio 2020)***

Sorgente sigillata non più utilizzata, né destinata a essere utilizzata per la pratica per cui è stata concessa l'autorizzazione ma che continua a richiedere una gestione sicura.

### ***Smaltimento (D.Lgs. n° 101, 31 luglio 2020)***

Il deposito di rifiuti radioattivi o di combustibile esaurito per il quale non è previsto il ritrattamento, in un impianto autorizzato per il loro confinamento definitivo e permanente, senza l'intenzione di rimuoverli successivamente.

### ***Stoccaggio (D.Lgs. n° 101, 31 luglio 2020) o deposito temporaneo***

Il deposito provvisorio in condizioni di sicurezza di materiale radioattivo, incluso il combustibile esaurito, di una sorgente radioattiva o di rifiuti radioattivi, in un impianto debitamente autorizzato con l'intenzione di rimuoverli successivamente.

## **3. Classificazione dei rifiuti radioattivi**

---

Il presente rapporto, che definisce la situazione di inventario dei rifiuti radioattivi al dicembre 2019, tiene conto, ai fini della classificazione dei rifiuti radioattivi, del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e del Ministro dello sviluppo economico del 7 agosto 2015 che istituisce un nuovo sistema di classificazione dei rifiuti radioattivi. Con questo decreto interministeriale i rifiuti radioattivi sono classificati secondo le seguenti 5 categorie:

- rifiuti radioattivi a vita media molto breve
- rifiuti radioattivi di attività molto bassa
- rifiuti radioattivi di bassa attività
- rifiuti radioattivi di media attività
- rifiuti radioattivi di alta attività.

Nella Tabella seguente, tratta dal succitato Decreto, sono riportate le condizioni di appartenenza alle diverse categorie e le modalità di smaltimento di ciascuna categoria di rifiuti radioattivi secondo questa classificazione.

**Tabella 1 – Condizioni di appartenenza e destinazioni finale per ciascuna categoria**

<b>Categoria</b>	<b>Condizioni e/o Concentrazioni di attività</b>		<b>Destinazione finale</b>
<b>A vita media molto breve</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• T1/2 &lt;100 giorni</li> </ul> Raggiungimento in 5 anni delle condizioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Art. 154 comma 2 del D.Lgs. n. 230/1995<sup>1</sup></li> <li>• Art. 30 o art. 154 3-bis del D.Lgs. n. 230/1995<sup>1</sup></li> </ul>		Stoccaggio temporaneo (art.33 D.Lgs n. 230/1995 <sup>2</sup> ) e smaltimento nel rispetto delle disposizioni del D.Lgs. n. 152/2006
<b>Attività molto bassa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≤100 Bq/g (di cui alfa ≤ 10 Bq/g)</li> </ul>	Raggiungimento in T ≤10 anni della condizione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Art. 30 o art. 154 comma 3-bis del D.Lgs. n. 230/1995<sup>1</sup></li> </ul>	Impianti di smaltimento superficiali, o a piccola profondità, con barriere ingegneristiche (Deposito Nazionale D.Lgs n. 31/2010)
		Non raggiungimento in T ≤10 anni della condizione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Art. 30 o art. 154 comma 3-bis del D.Lgs. n. 230/1995<sup>1</sup></li> </ul>	
<b>Bassa attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Radionuclidi vita breve ≤ 5 MBq/g</li> <li>• Ni59-Ni63 ≤ 40 kBq/g</li> <li>• Radionuclidi a lunga vita ≤ 400 Bq/g</li> </ul>		
<b>Media attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Radionuclidi vita breve &gt; 5 MBq/g</li> <li>• Ni59-Ni63 &gt; 40 kBq/g</li> <li>• Radionuclidi a lunga vita &gt; 400 Bq/g</li> <li>• No produzione di calore</li> </ul>	Radionuclidi alfa emettitori ≤400 Bq/g e beta-gamma emettitori in concentrazioni tali da rispettare gli obiettivi di radioprotezione stabiliti per l'impianto di smaltimento superficiale.	
		Radionuclidi in concentrazioni tali da non rispettare gli obiettivi di radioprotezione stabiliti per l'impianto di smaltimento superficiale.	Impianto di immagazzinamento temporaneo del Deposito Nazionale (D.Lgs n.31/2010) in attesa di smaltimento in formazione geologica
<b>Alta attività</b>	Produzione di calore o di elevate concentrazioni di radionuclidi a lunga vita, o di entrambi tali caratteristiche		

1 – Il DM 7 agosto 2015 fa riferimento al D.Lgs 230/1995 abrogato dal D.Lgs 101/2020. Nel nuovo decreto l'allontanamento è regolato dall'Art. 54 comma 1.

2 - Il DM 7 agosto 2015 fa riferimento al D.Lgs 230/1995 abrogato dal D.Lgs 101/2020. Nel nuovo decreto lo stoccaggio temporaneo è regolato dall'Art. 59.

#### 4. Variazioni nell'inventario rispetto al dicembre 2019

---

L'inventario al dicembre 2020 presenta alcune variazioni rispetto all'inventario al dicembre 2019.

Tali variazioni sono riconducibili alle seguenti motivazioni:

- Nel D.Lgs n.101/2020, l'art.242, comma 3, stabilisce che tutti i rifiuti dell'Amministrazione della Difesa dovranno essere trasferiti al Deposito nazionale. A tal fine sono stati inseriti nell'inventario dei rifiuti radioattivi al dicembre 2020 i depositi di rifiuti radioattivi del CISAM;
- in molti impianti continuano gli aggiornamenti dovuti alle campagne di caratterizzazione radiologica dei rifiuti radioattivi presenti con tecniche e metodologie più avanzate rispetto al passato, che permettono di introdurre anche il contributo di alcuni radionuclidi non direttamente misurabili (HTM);
- gli aggiornamenti sull'attività ha comportato in alcuni casi anche la rivalutazione della classificazione dei rifiuti radioattivi ai sensi del DM 7 agosto 2015;
- in alcuni impianti è stato ricalcolato l'effetto del decadimento dell'attività;
- rivalutazione dello stato tecnologico di condizionamento dei rifiuti, in funzione dei requisiti di conferibilità al Deposito nazionale;
- rivalutazione della classificazione dei manufatti appartenenti alla ex categoria II, tabella 2, della Guida Tecnica 26, che non necessitavano di condizionamento e che superano la concentrazione di 100 Bq/g di attività beta/gamma e di 10 Bq/g di attività alfa;
- sono state effettuate spedizioni di rifiuti all'estero per trattamento (resine della Centrale di Caorso per incenerimento, metalli dalla Centrale del Garigliano per fusione);
- sono state effettuate operazioni di trattamento dei rifiuti esistenti tramite supercompattazione e conseguente sostanziale riduzione dei volumi (Centrali di Caorso, Trino e Garigliano, Impianti Bosco Marengo, Eurex e Itrec);
- sono iniziati i trasferimenti dei rifiuti solidi di media attività alfa contaminati dalla Nucleco al deposito OPEC2 della Casaccia;
- sono stati prodotti nel corso del 2020 nuovi rifiuti, in particolare a seguito di attività di bonifica (ad es. Centrale del Garigliano e Impianto Itrec) e/o di

smantellamento (ad esempio Impianti Plutonio e Eurex, CCR Ispra, Centrale del Garigliano).

- Per quanto riguarda CEMERAD, le variazioni sono dovute a: caratterizzazione rifiuti, riconfezionamento di fusti in overpack, spedizione dei rifiuti presso impianti esterni e rinvenimento di ulteriori fusti non presenti negli archivi.

## 5. Operatori nazionali

---

I principali operatori nazionali nel campo della gestione dei rifiuti radioattivi sono:

*SO.G.I.N. S.p.A.*

Nasce a seguito del D.Lgs n. 79 del 16 Marzo 1999 che ha disposto la trasformazione dell'ENEL in una "Holding" formata da diverse società indipendenti. La SO.G.I.N., le cui azioni sono state totalmente assegnate al Ministero del Tesoro, ha ereditato tutte le installazioni nucleari dell'ENEL con l'incarico della gestione delle attività di "post-operation" delle quattro centrali nucleari italiane da tempo spente (Garigliano, Latina, Trino e Caorso), la gestione della disattivazione delle centrali stesse, la chiusura del ciclo del combustibile e il rilascio senza vincoli di natura radiologica dei siti sede delle centrali dismesse.

Dall'agosto 2003, in accordo alle direttive del Decreto Ministeriale del 7 maggio 2001 del Ministero dell'Industria (ora Ministero delle Attività Produttive), la SO.G.I.N. ha preso in carico anche gli impianti del ciclo del combustibile dell'ENEA e l'Impianto di fabbricazione di combustibile nucleare di Bosco Marengo (AL) (ex Fabbricazioni Nucleari – FN).

Sulla base dell'accordo transattivo tra il governo della Repubblica Italiana e la Comunità Europea per l'energia atomica, e ai sensi della Legge di Bilancio 2018 n.205/2017, ratificata con legge 8 maggio 2019, n. 40, è stata trasferita alla SO.G.I.N. SpA la gestione del Reattore ISPRA 1 ai fini della relativa disattivazione.

La SO.G.I.N. è altresì la società alla quale sono attribuiti i compiti di localizzazione, realizzazione ed esercizio del Deposito Nazionale.

*Deposito Avogadro S.p.A.*

La Deposito Avogadro S.p.A. è autorizzata dal 1981, ai sensi dell'art. 52 del D.Lgs n. 230/1995 all'esercizio di un deposito temporaneo di combustibile esaurito.

Il deposito è realizzato nella piscina dell'ex reattore di ricerca Avogadro di proprietà della FIAT. La gran parte del combustibile è stata trasferita all'estero a fini di riprocessamento. Al momento restano circa 13 tHM di combustibile destinate all'impianto di La Hague in Francia.

### *ENEA*

L'ENEA ha sviluppato progetti con reattori sperimentali di ricerca, alcuni dei quali ancora in uso. Fino ad Agosto 2003 l'ENEA aveva in gestione vari impianti nei quali sono state condotte numerose attività di ricerca correlate al ciclo del combustibile nucleare, ora passati sotto la responsabilità della SO.G.I.N..

L'ENEA è il titolare della licenza del Servizio Integrato che gestisce il ritiro, il trattamento e la custodia dei rifiuti radioattivi a bassa e media attività presso il Centro della NUCLECO.

### *NUCLECO*

Costituita nel 1980, la NUCLECO (NUCLEare ECOlogia) ha come azionisti la Società SO.G.I.N. al 60% e l'ENEA al 40%. NUCLECO gestisce il ritiro, trattamento e custodia dei rifiuti radioattivi a bassa e media attività prodotti presso il centro ENEA della Casaccia e, dal 1985, gestisce a livello nazionale il ritiro di rifiuti radioattivi, nonché di sorgenti dismesse, da settori industriali, dalla ricerca scientifica e sanitaria e da ospedali.

### *CENTRO COMUNE DI RICERCA (Ispra-VA) della Commissione Europea*

Partito come centro di ricerca esclusivamente nucleare, con il passare del tempo ha esteso le attività in settori diversificati, quali le energie rinnovabili, l'ambiente, le tecnologie di punta, tanto che, oggi, le attività nucleari sono praticamente cessate, con l'unica eccezione del settore "salvaguardie" con particolare riferimento alle metodologie di controllo delle materie fissili e fertili, in applicazione al Trattato di Non Proliferazione Nucleare. Gli impianti nucleari da tempo non più in esercizio (reattore Ispra 1, reattore ESSOR e impianti ad esso collegati, le celle calde LMA), i laboratori di radiochimica in esercizio, le strutture di raccolta, deposito e trattamento dei rifiuti radioattivi e del materiale nucleare dimesso, sono oggi l'oggetto di un importante programma di "decommissioning". Per quanto riguarda il reattore Ispra 1, come detto, la gestione è stata trasferita nel 2019 alla SO.G.I.N..

### *Altri Operatori*

In Italia sono presenti anche altri operatori, principalmente società private che provvedono alla raccolta e allo stoccaggio provvisorio di rifiuti radioattivi a bassa

attività provenienti da attività di ricerca, industriali, medico-ospedaliere e da organismi universitari che gestiscono piccoli reattori di ricerca.

Si evidenzia inoltre che, in base all'art. 242, comma 3 del recente D.Lgs 101/2020, *“I rifiuti radioattivi, a bassa e media attività, derivanti da attività industriali, di ricerca e medico-sanitarie e dalla pregressa gestione di impianti nucleari, dei comandi e degli enti dell'Amministrazione della difesa confluiscono, a titolo definitivo, nel deposito nazionale secondo le modalità previste dalle norme vigenti”*. Pertanto, in questo rapporto sono stati inseriti i dati relativi ai rifiuti radioattivi gestiti nell'ambito dell'Amministrazione della Difesa presso il Centro Interforze Studi Applicazioni Militari dove, oltre alla dismissione del Reattore Termico Sperimentale “Galilei”, viene gestito il condizionamento e la conservazione in sicurezza dei rifiuti radioattivi provenienti dall'Amministrazione della Difesa.

## **6. Schede impianti**

---

Per avere una esatta visione della situazione in Italia, si fa riferimento agli impianti nel territorio italiano che al momento detengono rifiuti radioattivi, combustibile esaurito, sorgenti dismesse e materie nucleari. Di seguito viene presentata una tabella riepilogativa degli impianti, con l'indicazione del rispettivo esercente. Vengono poi presentate delle schede di dettaglio per singolo impianto con la situazione, aggiornata al dicembre 2020, relativa a:

- rifiuti radioattivi giacenti, distinti tra quelli condizionati e quelli non condizionati;
- sorgenti sigillate dismesse;
- combustibile esaurito;
- stime dei materiali che saranno prodotti dalle attività di smantellamento.

Ciascuna scheda fornisce, inoltre, anche una breve descrizione delle principali operazioni svolte, in corso e programmate presso il relativo impianto, quanto più possibile aggiornata alla data di pubblicazione della presente relazione.

Esercente Impianto	Impianto
<b>SO.G.I.N. SpA</b>	Centrale di Caorso
	Centrale del Garigliano
	Centrale di Latina
	Centrale "Enrico Fermi"
	Impianto EUREX
	Impianto Plutonio
	Impianto ITREC
	Impianto OPEC 1
	Impianto Bosco Marengo Ispra-1
<b>ENEA</b>	NUCLECO <sup>1</sup>
	Reattore di ricerca Tapiro
	Reattore di ricerca TRIGA RC1
<b>Commissione Europea</b>	CCR EURATOM di ISPRA
<b>Deposito Avogadro S.P.A.</b>	Deposito Avogadro
<b>Altri Operatori</b>	
<b>Campoverde srl</b>	Deposito Campoverde
<b>Campoverde srl, in seguito a fallimento Controlsonic</b>	Deposito Controlsonic
<b>CEMERAD (in custodia giudiziaria)</b>	Deposito Cemerad
<b>CESNEF</b>	Reattore L54M CESNEF
<b>PROTEX</b>	Depositi Protex
<b>SICURAD</b>	Deposito SICURAD
<b>LivaNova Site Management (già SORIN Biomedica SpA)</b>	Deposito LivaNova
<b>Università di Pavia</b>	Reattore LENA
<b>Università di Palermo</b>	Reattore AGN
<b>MitAmbiente</b>	Deposito MitAmbiente
<b>CISAM</b>	Deposito CISAM

<sup>1</sup> La NUCLECO è identificata come gestore del "Complesso per il trattamento, condizionamento, deposito e smaltimento di rifiuti radioattivi" presso il CRE Casaccia a Roma. L'ENEA, titolare delle licenze, è, invece, l'esercente.

## 6.1. Impianto: Centrale di Caorso - Caorso (PC)

Esercente: SO.G.I.N. SpA



La centrale nucleare di Caorso, avviata all'esercizio commerciale nel dicembre 1981, è stata la centrale nucleare italiana con maggior potenza installata, pari a 2651 MWt (860 MWe), totalizzando alla data del suo arresto definitivo, avvenuto nell'ottobre 1986, una produzione elettrica complessiva di 29 miliardi di kWh. La centrale fu fermata il 25/10/1986, in attesa di una decisione del Governo, che, con delibera CIPE del 26/7/1990, dispose la sua chiusura definitiva.

Nell'agosto 2000 il Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato – M.I.C.A. (poi Ministero dello Sviluppo Economico – MiSE e ora Ministero della Transizione Ecologica - MiTE) emanava un Decreto di autorizzazione per alcune attività correlate alla disattivazione ed alla gestione dei rifiuti radioattivi.

Con Decreto Dirigenziale del Ministero dello Sviluppo Economico emesso nel febbraio 2014, la centrale di Caorso è stata autorizzata all'esecuzione delle operazioni di disattivazione, ai sensi dell'ex art. 55 D.Lgs. 230/95 (ora art. 98 del D.Lgs. 31 luglio 2020, n. 101).

Sempre ai fini della disattivazione della centrale nell'ottobre del 2008 era stato emanato, con prescrizioni, dal Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) (ora MiTE), il giudizio favorevole di compatibilità ambientale.

Le principali attività svolte negli ultimi anni hanno riguardato:

- il trasferimento dal 2007 al 2010 del combustibile esaurito all'impianto di La Hague in Francia per il relativo riprocessamento nell'ambito dell'accordo intergovernativo con il governo francese;
- lo smantellamento dal 2010 al 2013 dell'edificio Off-Gas con la demolizione controllata del sovrastante camino metallico, successiva demolizione delle opere civili e smantellamento residuale del locale Hold-Up dell'edificio stesso;

- la campagna di supercompattazione di circa 600 fusti di rifiuti tecnologici effettuata presso le strutture della Soc. Nucleco;
- le fasi conclusive di collaudo e prove funzionali/operazionali per la messa in esercizio dell'impianto PHADEC destinato alla decontaminazione chimica dei materiali metallici derivanti dalle attività di smantellamento di sistemi e componenti degli edifici Turbina, Annex Turbina e Off-Gas;
- la spedizione di rifiuti radioattivi della Centrale alla Società svedese Studsvik Nuclear AB, per il trattamento e condizionamento di circa 230 t di polimero, fanghi, solidi compattati, carbone attivo e olio e il cui programma di qualificazione si è concluso nel 2011. L'attività di trattamento e condizionamento dei suddetti rifiuti si è conclusa nell'agosto 2013 con il rientro presso l'impianto dei residui condizionati.

Con riferimento al Decreto Dirigenziale del MiSE del febbraio 2014, nel febbraio 2016 è stato approvato il Progetto Particolareggiato di adeguamento di aree dell'edificio turbina a "*buffer di stoccaggio*" provvisorio di rifiuti radioattivi condizionati e annessa stazione di trattamento materiali. Attualmente, le attività connesse alla realizzazione degli adeguamenti impiantistici dell'Edificio Turbina, ovvero le attività civili ed impiantistiche per la realizzazione delle aree buffer e della Stazione Trattamento Rifiuti, ricomprese nella Fase II del progetto, avviate nel dicembre 2017, sono in uno stato avanzato di realizzazione al 30 settembre 2021 pari a circa il 90 %.

Con la delibera prefettizia del 10 luglio 2017 del Prefetto della Provincia di Piacenza è stata approvata la revisione del Piano Interprovinciale di Emergenza Esterna della Centrale di Caorso, sulla base di presupposti tecnici definiti ai sensi dell'articolo 117 dell'ex D.Lgs. n. 230/95 e successive modifiche (ora art. 178 del D.Lgs. 101/2020).

Nel giugno del 2018 si è conclusa l'attività di qualificazione del processo di trattamento e condizionamento a freddo delle resine a scambio ionico esaurite presso l'impianto slovacco JAVIS di Bohunice, e successivamente sono stati inviati i primi 336 fusti contenenti resine a scambio ionico e fanghi radioattivi estratti dai depositi di sito per circa 50 t di rifiuti.

Al termine delle spedizioni di cui sopra, il Deposito ERSMA (Deposito per rifiuti solidi di media attività) è stato oggetto di una serie di operazioni di adeguamento che hanno interessato il sistema di ventilazione e monitoraggio degli scarichi aeriformi, un sistema di movimentazione dei fusti, un sistema di caratterizzazione e misura radiometrica dei fusti destinati alle spedizioni, l'installazione di una nuova macchina di recupero fusti (MRF), funzionale all'estrazione in automatico dei fusti, in particolare di quelli eventualmente non raggiungibili nelle celle di stoccaggio, con il sistema di estrazione originario (transelevatore).

Nell'ottobre 2019 l'ISIN ha approvato lo specifico Piano Operativo riguardante il trasferimento per il trattamento presso il sito slovacco dei rimanenti quantitativi di resine e fanghi organizzato con modalità stradale mediante spedizioni di n. 4 ISO Container ciascuna.

Nel gennaio 2020 sono state avviate le spedizioni dei rifiuti radioattivi (resine a scambio ionico esauste e fanghi) in Slovacchia e, tranne alcuni periodi di sospensione (perfezionamenti di sistemi tecnici di caricamento, legati alla sopravvenuta pandemia, e problemi autorizzativi di tipo locale ultimamente risolti in territorio Slovacco), al settembre 2021 si registrano effettuate n° 19 spedizioni. Per la conclusione della campagna di spedizioni in Slovacchia, già svolta per circa il 60%, sono previsti ulteriori 13 trasporti di cui 4 nei primi mesi del 2022.

Al fine di ottimizzare le tempistiche di adeguamento dei depositi temporanei di sito, è stato necessario modificare la strategia di gestione dei rifiuti radioattivi ricorrendo allo stoccaggio provvisorio di una determinata quantità di rifiuti pregressi, mediante l'utilizzo di ISO Container (IP-2), in apposite aree localizzate all'interno del perimetro della centrale. Le operazioni di trasferimento dei fusti, avviate nel giugno 2020, si sono concluse nel novembre 2020 con il collocamento di circa 2700 fusti in 50 ISO container posizionati in determinate aree dell'impianto. Nel giugno e nel settembre 2019 si sono verificati due diversi eventi di guasto elettrico i quali non hanno generato impatti dal punto di vista della sicurezza nucleare e protezione sanitaria.

Le attività di disattivazione autorizzate ed intraprese nel corso del 2019 sono state:

- la disattivazione elettrica di tutti i componenti obsoleti presenti nell'Edificio Reattore e la installazione di nuovi quadri elettrici;
- avvio delle attività di sostituzione del sistema di raffreddamento P42 con un sistema ridotto;
- l'intervento di aggiornamento tecnologico e lo smantellamento di sistemi e componenti elettrici dell'Edificio Ausiliari.

Tra gli adeguamenti tecnologici effettuati sull'impianto si registra quello relativo al sistema di misura della radioattività negli ambienti di lavoro (Area Radiation Monitor) avviato nell'agosto 2020 e conclusosi a seguito delle verifiche di operabilità delle varie sezioni nel gennaio 2021.

Nel corso del 2020 ISIN ha approvato i Progetti Particolareggiati riguardanti la realizzazione di un percorso di collegamento (Waste Route) tra Ed. Reattore ed Ed. Turbina (marzo 2020) atto a consentire il trasferimento in maniera confinata dei materiali derivanti dagli smantellamenti nell'Ed. Reattore, e quello riguardante l'Adeguamento del Deposito temporaneo di rifiuti radioattivi ERSBA-2 (luglio 2020). Allo stato attuale, i due succitati progetti, entrambi cantierizzati nel dicembre 2020, sono in fase realizzativa.

Proseguono le fasi di sviluppo di progetti riguardanti gli interventi nell'edificio reattore, nell'edificio ausiliari ed altri edifici.

### ***Stime per i materiali derivanti dallo smantellamento***

Da caratterizzazioni radiologiche preliminari viene stimata la seguente attività residua nei sistemi, componenti e strutture della Centrale, nelle parti di impianto smantellate durante le pregresse attività di manutenzione e modifica e nelle apparecchiature/attrezzature dismesse aggiornata al 31 dicembre 2020:

- Attivazione: **685 TBq**
- Contaminazione: **0,168 TBq**

Nel corso delle passate attività di manutenzione e modifica, parti di impianto sono già state smantellate e sono immagazzinate in Centrale come "materiali radioattivi", per una massa complessiva di circa 3.400 kg ed una attività di **1.580 TBq** (al 31.12.2001). Questi materiali saranno trattati insieme ai materiali analoghi che deriveranno dalle future operazioni di smantellamento dell'impianto.

Attualmente il piano temporale delle attività della SOGIN, prevede il raggiungimento del "brownfield", vale a dire centrale completamente smantellata e tutti rifiuti radioattivi condizionati collocati nelle strutture di stoccaggio temporaneo nel sito, per il 2031.

### ***Stima dei rifiuti da conferire al Deposito nazionale***

I quantitativi di rifiuti condizionati che saranno conferiti al Deposito nazionale sono stimati<sup>2</sup> in ca. **5.448 m<sup>3</sup>** di rifiuti ad attività bassa e molto bassa, e **279 m<sup>3</sup>** di rifiuti di media attività.

Questi dati si riferiscono a:

- rifiuti pregressi presenti in Centrale e ritenuti idonei al conferimento al Deposito nazionale;
- rifiuti pregressi non condizionati presenti in Centrale, che saranno condizionati nei prossimi anni;
- rifiuti, inclusi i rifiuti secondari, che saranno prodotti a seguito dello smantellamento dell'impianto e successivamente condizionati.

---

<sup>2</sup> Doc. SOGIN DN SM 007 Rev.4 - Stima dei rifiuti radioattivi da conferire al deposito nazionale – 30/12/2020

## ***Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 dicembre 2020***

In Tabella 6.1 viene presentato l'inventario dei rifiuti radioattivi al 31 dicembre 2020.

**Tabella 6.1 - Centrale di Caorso - Rifiuti radioattivi e sorgenti dismesse**

<b>TIPOLOGIA RIFIUTI</b>	<b>A vita media molto breve</b>		<b>Attività molto bassa</b>		<b>Bassa attività</b>		<b>Media attività</b>		<b>Alta attività</b>		<b>Sorgenti</b>
	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>GBq</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>GBq</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>GBq</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>GBq</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>GBq</b>	<b>GBq</b>
Condizionati			102,54	2,31	8,26	5,216					
Non condizionati			725,35	13,01	980,37	1169,730					0,022
<b>Totale</b>			<b>827,89</b>	<b>15,32</b>	<b>988,63</b>	<b>1174,95</b>					<b>0,02</b>

**6.2. Impianto: Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE)**  
**Esercente: SO.G.I.N. SpA**



La centrale nucleare del Garigliano, sita in Sessa Aurunca (CE) e dotata di un reattore nucleare ad acqua bollente General Electric del tipo BWR da 506 MWt (150 MWe), entrò in esercizio commerciale nel giugno 1964, con una produzione elettrica complessiva, fino all'arresto definitivo, di circa 12 miliardi di kilowattora.

La centrale fu fermata nell'agosto 1978, per l'esecuzione di rilevanti interventi di adeguamento, che però, a seguito di valutazioni economiche, fu deciso di non attuare. Con delibera CIPE del 4/3/1982 fu quindi disposta la chiusura definitiva della centrale e furono avviate le operazioni per porre l'impianto in "custodia protettiva passiva" (CPP). Le attività più significative effettuate da allora, fino all'emanazione del Decreto Ministeriale di autorizzazione alla disattivazione del 2012, oltre alla manutenzione ordinaria, sono state l'allontanamento del combustibile esaurito, la decontaminazione e chiusura del vessel, il drenaggio e isolamento del circuito primario e dei circuiti idraulici, il trattamento e condizionamento dei rifiuti di processo, la caratterizzazione radiologica preliminare, la decontaminazione e copertura della piscina e del canale del combustibile.

Nel 2009 è stato emanato, da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Decreto di Compatibilità Ambientale relativo alle operazioni di decommissioning.

Con Decreto Dirigenziale del Ministero dello Sviluppo Economico, emesso nel settembre 2012, è stata rilasciata alla SO.G.I.N. l'autorizzazione all'esecuzione delle operazioni di disattivazione, ai sensi dell'art. 55 D.Lgs. n. 230/95 e successive modifiche.

Tra le principali attività connesse alla disattivazione svolte negli anni recenti, si citano:

- l'adeguamento dell'edificio ex-diesel a deposito temporaneo di rifiuti radioattivi con il relativo avvio all'esercizio;
- il completamento della rimozione amianto nell'edificio turbina e reattore;
- la costruzione e avvio all'esercizio del Deposito temporaneo D1;
- la bonifica delle trincee n. 1, 2 e 3 di stoccaggio dei rifiuti con attività molto bassa;
- l'adeguamento del sistema elettrico di centrale;
- l'abbattimento del camino di centrale utilizzato durante l'esercizio e l'installazione del nuovo camino;
- le attività di impermeabilizzazione del sedime di impianto (attività derivante da una prescrizione VIA);
- la realizzazione della nuova officina calda;
- la realizzazione del nuovo sistema di veicolazione effluenti liquidi;
- gli adeguamenti dei sistemi ausiliari per lo smantellamento dei grandi componenti dell'Ed. Turbina e del vessel e degli internals dell'Ed. Reattore;
- le attività di smantellamento necessarie per la realizzazione del nuovo sistema RadWaste di centrale;
- la rimozione di componenti metallici e parti d'impianto stoccati provvisoriamente a secco nella piscina reattore.

Le principali attività in corso di attuazione, oggetto di Progetti Particolareggiati o Piani Operativi approvati dall'ISIN, sono le seguenti:

- realizzazione del nuovo sistema RadWaste di trattamento degli effluenti liquidi e del sistema di rilascio nell'ambiente;
- installazione delle stazioni di lavoro nell'Ed. Turbina finalizzate alle successive attività di smantellamento dei componenti del ciclo termico;
- caratterizzazione del fondo scavo della trincea n.1;
- invio di rifiuti metallici, presso operatore estero, per il loro trattamento mediante fusione;
- adeguamento del deposito ex-compattatore.

### ***Stime per i materiali derivanti dallo smantellamento***

Da caratterizzazioni radiologiche preliminari viene stimata la seguente attività residua aggiornata al 31 dicembre 2020, presente nei sistemi, componenti e strutture della centrale, nelle parti di impianto smantellate durante le pregresse attività di manutenzione e modifica, e nelle apparecchiature/attrezzature dismesse:

- Attivazione: **395 TBq**
- Contaminazione: **2,64 TBq**

Nel corso delle passate attività di manutenzione e modifica, parti di impianto sono già

state smantellate e sono immagazzinate in Centrale come “materiali radioattivi”, per una massa complessiva di circa 69.900 kg ed una attività di **6,73 GBq** (al 31.12.2020)<sup>3</sup>. Questi materiali saranno trattati insieme ai materiali analoghi che deriveranno dalle future operazioni di smantellamento dell’impianto.

### **Stima dei rifiuti da conferire al Deposito nazionale**

I quantitativi di rifiuti condizionati che saranno conferiti al Deposito nazionale sono stimati<sup>4</sup> in ca. **6.579 m<sup>3</sup>** di rifiuti ad attività bassa e molto bassa, e **147 m<sup>3</sup>** di rifiuti di media attività.

Questi dati si riferiscono a:

- rifiuti pregressi presenti in Centrale e ritenuti idonei al conferimento al Deposito nazionale;
- rifiuti pregressi non condizionati presenti in Centrale, che saranno condizionati nei prossimi anni;
- rifiuti, inclusi i rifiuti secondari, che saranno prodotti e condizionati durante lo smantellamento dell’impianto.

Attualmente il piano temporale delle attività della SOGIN, prevede il raggiungimento del “brownfield”, vale a dire centrale completamente smantellata e tutti rifiuti radioattivi condizionati collocati nelle strutture di stoccaggio temporaneo nel sito, per il 2026.

### **Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020**

In Tabella 6.2 viene presentato l’inventario dei rifiuti radioattivi al 31 dicembre 2020.

**Tabella 6.2 - Centrale del Garigliano - Rifiuti radioattivi e sorgenti dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati			54,77	0,22	921,24	20287,51	90,00	334287,65			
Non condizionati			1617,59	8,54	221,34	122,92					
<b>Totale</b>			<b>1672,36</b>	<b>8,75</b>	<b>1142,58</b>	<b>20410,42</b>	<b>90,00</b>	<b>334287,65</b>			

<sup>3</sup> La stima è riferita a componenti metallici e parti d’impianto stoccati provvisoriamente a secco nella piscina delle apparecchiature (testa reattore). Altri materiali attivati e contaminati depositati all’interno del vessel (turning vane) e nella zona reattore sono ancora da caratterizzare.

<sup>4</sup> Doc. SOGIN DN SM 007 Rev.4 - Stima dei rifiuti radioattivi da conferire al deposito nazionale – 30/12/2020

### **6.3. Impianto: Centrale di Latina - Borgo Sabotino (LT)**

**Esercente: SO.G.I.N. SpA**



La centrale nucleare di Latina, della potenza di 210 MWe (705 MWt), iniziò il suo esercizio commerciale nel gennaio del 1964, con una produzione elettrica complessiva alla data del suo arresto definitivo pari a 26 miliardi di KWh. L'esercizio della centrale cessò in via definitiva nel 1987.

Fino al 2004 tra le attività più significative svolte nella Centrale si evidenziano il trasferimento del combustibile nucleare esaurito presso l'impianto di Sellafield (Regno Unito), per il relativo riprocessamento, lo smantellamento delle macchine di carico e scarico del combustibile e dei sistemi ausiliari del circuito primario, la rimozione di materiali coibenti e di parti del circuito primario (condotte di ingresso e by-pass) e la supercompattazione di circa 1500 fusti da 220 l contenenti rifiuti radioattivi tecnologici a bassa attività.

La centrale di Latina ha operato sulla base della Licenza di Esercizio rilasciata dal M.I.C.A. con D.M. n° VII-305 del 1991.

Nel maggio 2020, in esito alla Conferenza dei Servizi indetta dal Ministero dello Sviluppo Economico - MiSE, (ora MiTE Div. V), e sulla base del parere finale formulato dall'ISIN, nel quale si è tenuto conto delle osservazioni delle Amministrazioni e degli esiti della consultazione pubblica, il MiSE ha emanato ai sensi dell'art. 55 dell'ex D.Lgs. 230/95 (ora art. 98 del D.Lgs. 101/20), il Decreto che autorizza la SO.G.I.N. alla esecuzione delle operazioni di una prima fase della disattivazione finalizzata alla messa in sicurezza dei rifiuti radioattivi pregressi o prodotti dal previsto smantellamento nonché la riduzione nella dimensione esterna dell'edificio reattore.

Sino all'attuazione del Decreto suddetto la centrale di Latina è stata gestita dalla SO.G.I.N. sulla base della Licenza di Esercizio rilasciata dal M.I.C.A. con D.M. n° VII-305 del 1991.

La seconda fase della disattivazione, che si concluderà con il rilascio del sito privo di vincoli di natura radiologica, è subordinata alla disponibilità di un sito di stoccaggio nazionale nel quale sarà possibile conferire anche per lo stoccaggio a lungo termine i rifiuti radioattivi derivati dallo smantellamento complessivo dell'impianto, tra cui la grafite radioattiva attualmente confinata all'interno del nocciolo del reattore. Per la esecuzione di questa seconda fase dovrà essere presentata una nuova istanza di autorizzazione.

Precedentemente, nell'ottobre 2011, è stato emesso dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - MATTM, (ora Ministero della Transizione Ecologica – MiTE) il Decreto di compatibilità ambientale, con prescrizioni.

Negli ultimi anni si sono concluse le seguenti attività che hanno contribuito ad un miglioramento della sicurezza e della radioprotezione dei lavoratori e della popolazione, per le quali sono state rilasciate autorizzazioni "ad hoc" ai sensi della legislazione vigente:

- smantellamento delle condotte del circuito primario e successiva collocazione dei materiali risultanti in appositi contenitori stoccati in aree dedicate dell'edificio reattore;
- demolizione dell'Edificio Turbina;
- rimozione dei grandi componenti metallici depositati all'interno della piscina del combustibile;
- la rimozione degli involucri delle soffianti del circuito primario;
- la estrazione e riconfezionamento dei manufatti radioattivi stoccati nella Fossa KCFC e relativo conferimento al nuovo deposito di sito.

Una ulteriore attività autorizzata ha riguardato la bonifica della piscina del combustibile, per l'attuazione della quale sono stati predisposti tre distinti piani operativi (sottoposti all'approvazione dell'ISIN), corrispondenti a tre principali fasi esecutive.

La prima fase si è conclusa con la rimozione e la sistemazione in idonei contenitori dei grandi componenti giacenti sul fondo della piscina (cestelli metallici, materiali metallici vari). I manufatti ottenuti sono attualmente stoccati nei depositi di sito.

La seconda fase, non ancora conclusa, riguarda il recupero dei fanghi e delle piccole parti attivate o contaminate giacenti sul fondo della piscina. In particolare, i fanghi sono stati convogliati nella fossa fanghi di centrale in quanto destinati al trattamento di condizionamento mediante l'impianto LECO.

La conclusione del piano operativo è prevista entro l'anno in corso con l'estrazione e il trattamento dell'acqua ancora presente in piscina.

È tutt'ora in corso l'istruttoria tecnica per l'approvazione del piano operativo relativo alla terza fase che prevede la scarifica di tutte le superfici della piscina e del cunicolo di trasferimento del combustibile.

Per quanto riguarda l'impianto LECO per l'estrazione e il condizionamento dei fanghi radioattivi, nell'agosto 2021 si sono concluse con esito positivo tutte le fasi di qualificazione del processo di condizionamento dei fanghi radioattivi con la produzione di un manufatto

finale. Nell'ottobre 2021, il MITE, su parere di ISIN, ha emesso l'autorizzazione all'esercizio dell'impianto LECO.

Nel corso dell'anno 2020 sono state effettuate le seguenti attività:

- sezionamento e rimozione degli schermi in c.a. sovrastanti gli scambiatori di calore presenti nell'edificio reattore.
- la bonifica della fossa "Area B" contenente materiali di origine antropica non contaminati;
- riconfezionamento e caratterizzazione di rifiuti di bassa attività;

Attualmente sono in fase di realizzazione i seguenti impianti e/o attività di dismissione autorizzate:

- Stazione per il trattamento dei materiali derivati dalle operazioni di dismissione della centrale (Cut-Facility): risultano completate le attività riguardanti la realizzazione delle opere civili mentre sono in fase conclusiva le installazioni dei sistemi e degli impianti di servizio.
- Impianto di trattamento effluenti liquidi (ITEA): sono in corso le attività di realizzazione delle opere civili attualmente sviluppate per circa il 50%.
- Rimozione della vecchia condotta di scarico interrata per la quale nel settembre 2021 si sono avviate le operazioni di scavo nell'area annessa alla tubazione.

Sono attualmente in corso le istruttorie riguardanti:

- la revisione dei Presupposti tecnici ai sensi dell'articolo 117 dell'ex D.Lgs. n. 230/95 e successive modifiche (ora art. 178 del D.Lgs. 101/2020);
- il Piano Operativo relativo alla già citata attività di scarifica della piscina del combustibile (Fase 3);
- il Piano Operativo relativo alle Attività di smontaggio di sistemi e componenti dell'Edificio Reattore propedeutiche agli interventi di adeguamento a deposito.

### ***Stime per i materiali derivanti dallo smantellamento***

Da caratterizzazioni radiologiche preliminari viene stimata la seguente attività residua, aggiornata al 31 dicembre 2020, presente nei sistemi, componenti e strutture della Centrale, nelle parti di impianto smantellate durante le pregresse attività di manutenzione e modifica e nelle apparecchiature/attrezzature dismesse:

- Materiali attivati: **909 TBq**
- Materiali contaminati e strutture: **0,498 TBq**

Nel corso delle passate attività di manutenzione e modifica, parti di impianto sono già state smantellate e sono immagazzinate in Centrale come "materiali radioattivi", per una

massa complessiva di 15.456 kg ed una attività di 36,5 TBq<sup>5</sup> (stimata al 31.12.2036). Questi materiali saranno trattati insieme ai materiali analoghi che deriveranno dalle future operazioni di smantellamento dell'impianto.

### **Stima dei rifiuti da conferire al Deposito nazionale**

I quantitativi di rifiuti condizionati che saranno conferiti al Deposito nazionale sono stimati<sup>6</sup> in ca. **13.648 m<sup>3</sup>** di rifiuti ad attività bassa e molto bassa, e **5.333 m<sup>3</sup>** di rifiuti di media attività.

Questi dati si riferiscono a:

- rifiuti pregressi presenti in Centrale e ritenuti idonei al conferimento al Deposito nazionale;
- rifiuti pregressi non condizionati presenti in Centrale, che saranno condizionati nei prossimi anni;
- rifiuti, inclusi quelli secondari, che saranno prodotti e condizionati durante lo smantellamento dell'impianto.

Attualmente il piano temporale delle attività della SOGIN, prevede il raggiungimento della Fase 1, vale a dire centrale completamente smantellata fino all'isola nucleare e tutti rifiuti radioattivi condizionati immagazzinati nelle strutture di stoccaggio temporaneo nel sito, per il 2027. Il termine della successiva Fase 2 dipenderà dalla disponibilità del Deposito nazionale. La grafite del reattore sarà, infatti, destinata al deposito di stoccaggio di "lunga durata" del Deposito nazionale.

### **Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020**

In Tabella 6.3 viene presentato l'inventario dei rifiuti radioattivi al 31 dicembre 2020.

**Tabella 6.3 – Latina - Rifiuti radioattivi e sorgenti dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati			17,86	0,57	1,70	2,84	89,10	3208,89			
Non condizionati			768,31	6,65	639,50	16073,31	332,53	7326,21			
<b>Totale</b>			<b>786,17</b>	<b>7,22</b>	<b>641,20</b>	<b>16076,15</b>	<b>421,63</b>	<b>10535,10</b>			

<sup>5</sup> Attività già compresa nelle stime riportate per i materiali attivati e contaminati.

<sup>6</sup> Doc. SOGIN DN SM 007 Rev.4 - Stima dei rifiuti radioattivi da conferire al deposito nazionale – 30/12/2020

#### **6.4. Impianto: Centrale "Enrico Fermi" - Trino (VC)**

**Esercente: SO.G.I.N. SpA**



La centrale elettronucleare “Enrico Fermi” di Trino (VC), dotata di un reattore nucleare ad acqua pressurizzata Westinghouse del tipo PWR da 870 MWt (272 MWe), entrò in esercizio commerciale il 1/1/1965 e fu fermata il 21/3/1987, dopo aver prodotto complessivamente circa 25 miliardi di kilowattora. Con delibera CIPE del 26/7/1990 fu disposta la chiusura definitiva della centrale.

Da allora, fino all’emanazione del Decreto Ministeriale di autorizzazione alla disattivazione del 2012, le attività più significative, oltre alla manutenzione ordinaria, sono state la caratterizzazione radiologica preliminare dell’impianto, la messa fuori servizio di alcuni sistemi convenzionali (torri RHR, D/G 3kV ed altri componenti del ciclo termico), la spedizione presso l’impianto di riprocessamento di Sellafield nel Regno Unito di 105 elementi di combustibile irraggiato, la decontaminazione dei generatori di vapore, le modifiche di impianto per l’affrancamento idrico dal fiume Po, la bonifica da amianto delle zone convenzionali dell’impianto e la gestione dei rifiuti radioattivi prodotti.

Con Decreto Dirigenziale del Ministero dello Sviluppo Economico, emesso nell’agosto 2012, è stata rilasciata alla SO.G.I.N. l’autorizzazione all’esecuzione delle operazioni di disattivazione, ai sensi dell’art. 55 D.Lgs. n. 230/95 e successive modifiche.

Le attività di maggiore rilievo condotte sull’impianto negli anni recenti e correlate alla disattivazione hanno riguardato:

- la modifica del sistema di ventilazione dell’edificio reattore;
- la rimozione dei componenti esenti da radioattività dalla Zona Controllata dell’impianto;
- la supercompattazione dei rifiuti radioattivi solidi a bassa attività presso l’impianto NUCLECO;

- la realizzazione dell’edificio denominato “Test Tank”, quale stazione di stoccaggio provvisorio di rifiuti radioattivi, al fine di permettere le future attività di adeguamento dei depositi presenti sul sito;
- l’ultimazione della qualifica del processo di trattamento WOT delle resine a scambio ionico;
- il trattamento dei rifiuti ad attività bassa e molto bassa derivanti dalle passate attività di impianto.

Nel 2015 si sono completate le operazioni di trasferimento all’impianto di La Hague in Francia del combustibile esaurito presente in impianto.

Le principali attività attualmente in corso riguardano:

- la realizzazione del nuovo sistema di trattamento degli effluenti liquidi, denominato “RadWaste alternativo”;
- la rimozione dei componenti attivati dalla piscina purificatori;
- gli adeguamenti dei sistemi presenti nella cavità reattore necessari per le successive attività di apertura del vessel.

Nel 2020 è stato approvato il progetto per la costruzione dell’impianto IPTR per il trattamento delle resine a scambio ionico ed è in fase istruttoria il progetto per la realizzazione dell’impianto Sicomor per il condizionamento dei rifiuti trattati.

### ***Stime per i materiali derivanti dallo smantellamento***

Da caratterizzazioni radiologiche preliminari viene stimata la seguente attività residua, aggiornata al 31 dicembre 2020, presente nei sistemi, componenti e strutture della centrale, nelle parti di impianto smantellate durante le pregresse attività di manutenzione e modifica e nelle apparecchiature/attrezzature dismesse:

- Attivazione: **705 TBq**
- Contaminazione<sup>7</sup>: **37,6 GBq**

Nel corso delle passate attività di manutenzione e modifica, parti di impianto sono già state smantellate e sono immagazzinate in centrale come “materiali radioattivi”, per una massa complessiva di circa 200<sup>8</sup> t. Questi materiali saranno trattati con i materiali analoghi derivanti dallo smantellamento dell’impianto.

Attualmente il piano temporale delle attività della SOGIN, prevede il raggiungimento del “brownfield”, vale a dire centrale completamente smantellata e tutti rifiuti radioattivi condizionati immagazzinati nelle strutture di stoccaggio temporaneo nel sito, per il 2030.

<sup>7</sup> Sono state effettuate nuove campagne di caratterizzazione di alcuni sistemi per cui il dato è aggiornato rispetto al 2019

<sup>8</sup> L’attività di questi materiali è ricompresa nell’attività totale del sistema di appartenenza.

### **Stima dei rifiuti da conferire nel Deposito nazionale**

I quantitativi di rifiuti condizionati che saranno conferiti al Deposito nazionale sono stimati<sup>9</sup> in ca. **4.132 m<sup>3</sup>** di rifiuti ad attività bassa e molto bassa, e **309 m<sup>3</sup>** di rifiuti di media attività.

Questi dati si riferiscono a:

- rifiuti pregressi presenti in centrale e ritenuti idonei al conferimento al Deposito nazionale;
- rifiuti pregressi non condizionati presenti in Centrale, che saranno condizionati nei prossimi anni;
- rifiuti, inclusi i rifiuti secondari, che saranno prodotti e condizionati durante lo smantellamento dell'impianto.

### **Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020**

In Tabella 6.4 viene presentato l'inventario dei rifiuti radioattivi al 31 dicembre 2020.

**Tabella 6.4. – Trino - Rifiuti radioattivi e sorgenti dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati			35,18	0,54	78,24	78,54	2,85	13,64			
Non condizionati			953,92	9,46	142,51	915,95	62,03	9.434,37			
<b>Totale</b>			<b>989,10</b>	<b>10,00</b>	<b>220,74</b>	<b>994,50</b>	<b>64,88</b>	<b>9448,01</b>			

<sup>9</sup> Doc. SOGIN DN SM 007 Rev.4 - Stima dei rifiuti radioattivi da conferire al deposito nazionale – 30/12/2020

## 6.5. Impianto: Impianto EUREX - Saluggia (VC)

Esercente: SO.G.I.N. SpA



L'impianto EUREX di Saluggia ha operato tra il 1970 ed il 1983 nel ritrattamento di combustibili irraggiati provenienti da reattori di ricerca italiani e della Comunità Europea e da reattori di potenza. Dopo l'interruzione delle operazioni di ritrattamento sono state condotte sul sito attività di mantenimento in sicurezza, di condizionamento dei rifiuti radioattivi prodotti, di allontanamento del combustibile esaurito non riprocessato e di gestione delle materie nucleari residue.

L'impianto è oggi gestito dalla SO.G.I.N. S.p.A. sulla base della licenza di esercizio rilasciata con Decreto del M.I.C.A. VII-79 del 29 giugno 1977 all'allora CNEN. Nel dicembre 2014 la SO.G.I.N. ha presentato l'istanza di autorizzazione delle operazioni per la disattivazione ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs. n. 230/1995 e successive modifiche.

Nel 2008 i rifiuti liquidi a più alta attività (circa 130 m<sup>3</sup>), generati dalle operazioni di riprocessamento del combustibile a suo tempo condotte, sono stati trasferiti nel Nuovo Parco Serbatoi (NPS), un nuovo sistema di stoccaggio realizzato all'interno di una struttura "bunkerizzata". Tra il 2007 e il 2008 è stata completata la bonifica della piscina di stoccaggio del combustibile esaurito con il trasferimento dello stesso al vicino Deposito Avogadro e lo scarico nell'ambiente dell'acqua dopo idoneo processo di trattamento, nel rispetto del criterio di non rilevanza radiologica. Nel 2010 sono stati dismessi i pozzi profondi per l'emungimento delle acque di servizio ed è stata demolita la torre piezometrica. Nel 2011 è stato messo in servizio il Nuovo Sistema di Approvvigionamento Idrico.

Nel 2013–2014 sono state svolte operazioni di alienazione delle materie nucleari residue nell'ambito della partecipazione italiana al programma GTRI (Global Threat Reduction Initiative).

Nel maggio del 2012 è stato approvato il Progetto Particolareggiato del Nuovo deposito per rifiuti solidi D2 destinato a sostituire l'ormai vetusto deposito 2300. Nel 2015 sono stati completati i lavori di costruzione e i collaudi dei sistemi e dei componenti del deposito. Come

previsto nell'atto di approvazione del Rapporto di Progetto Particolareggiato, sono state approvate le linee guida generali del Piano di caratterizzazione dei rifiuti radioattivi solidi.

Nel 2013 è stato approvato il Progetto Particolareggiato per la realizzazione della Nuova Cabina di Trasformazione Elettrica. Sono state avviate le operazioni relative alla cernita ed il trattamento di rifiuti metallici provenienti dal dismesso impianto IFEC che operò in passato nel comprensorio di Saluggia per la fabbricazione di elementi di combustibile.

Nel giugno del 2015 è stato approvato il Progetto Particolareggiato per la realizzazione del Complesso CEMEX, costituito da un impianto di cementazione di rifiuti liquidi radioattivi e da un deposito per lo stoccaggio temporaneo dei manufatti risultanti dal processo di condizionamento. Le attività di realizzazione sono state sospese nel 2017 per la risoluzione del contratto con l'appaltatore. A seguito della sospensione delle attività realizzative, l'ente di controllo ha richiesto l'avvio di una campagna di indagine straordinaria per la verifica dello stato di conservazione dei serbatoi di rifiuti radioattivi liquidi in area 800. Le verifiche effettuate non hanno evidenziato anomalie. Le operazioni di realizzazione del complesso CEMEX sono riprese nel 2019 per quanto riguarda le strutture civili del Deposito che ospiterà i manufatti realizzati nell'impianto, mentre nel 2021 sono state riavviate le attività realizzative dell'edificio di processo. Nel giugno 2019 il Ministero dello Sviluppo Economico ha fissato nel 2023 il nuovo termine temporale per la realizzazione del Complesso CEMEX, stabilendo ulteriori prescrizioni.

Nel 2016 sono state concluse le prove per la messa in esercizio definitiva del Nuovo Parco Serbatoi a seguito della messa in servizio del sistema di campionamento integrativo. Sono stati sostituiti gli elettrogeneratori di emergenza a servizio dell'impianto, inoltre sono proseguite le operazioni di trattamento dei rifiuti IFEC.

Nel 2017 è stato rilasciato dall'ISPRA il parere ai fini della messa in esercizio definitivo della Nuova Cabina Elettrica. Inoltre è stato emesso il certificato di esito positivo delle prove nucleari per il Nuovo Parco Serbatoi ai fini della messa in esercizio definitiva dell'impianto.

Nel 2018 è stato approvato il Piano di caratterizzazione dei rifiuti radioattivi solidi, rilasciato il parere ai fini della modifica d'impianto per la sostituzione del sistema di rilancio degli effluenti liquidi d'impianto in Dora Baltea e sono stati avviati all'esercizio definitivo la Nuova Cabina Elettrica e il Nuovo Parco Serbatoi.

Nel 2019 sono iniziate le operazioni di caricamento, per un periodo di esercizio in prova del nuovo deposito D2, ed è stato inoltre approvato l'avvio delle operazioni di trattamento dei rifiuti solidi pregressi attualmente stoccati in contenitori denominati RIBA.

Nel corso del 2020 sono state ultimate le opere civili del deposito D3 facente parte del complesso CEMEX, ed è terminato l'esercizio in prova del deposito D2 che quindi è stato avviato all'esercizio definitivo.

Nel corso del 2021 è stato ultimato il ripristino dell'impermeabilizzazione dell'area 800 e sono state ripetute le ispezioni visive delle celle che accolgono i serbatoi dei rifiuti radioattivi liquidi, già effettuate nel 2018.

### **Stime per i materiali derivanti dallo smantellamento**

Da caratterizzazioni radiologiche preliminari viene stimata la seguente attività residua, aggiornata al 31 dicembre 2020, presente nei sistemi, componenti e strutture dell'impianto:

- Contaminazione: **1.390 TBq**.

### **Stima dei rifiuti da conferire al Deposito nazionale**

I quantitativi di rifiuti condizionati che saranno conferiti al Deposito nazionale sono stimati<sup>10</sup> in **6.982 m<sup>3</sup>** di rifiuti ad attività bassa e molto bassa, e **1.603 m<sup>3</sup>** di rifiuti di media attività, risultanti dal condizionamento dei rifiuti presenti nel sito e dei rifiuti prodotti dallo smantellamento delle infrastrutture.

Attualmente il piano temporale delle attività della SOGIN, prevede il raggiungimento del "brownfield", vale a dire impianto completamente smantellato e tutti rifiuti radioattivi condizionati detenuti nelle strutture di stoccaggio temporaneo nel sito, per il 2036.

### **Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020.**

In Tabella 6.5 viene presentato l'inventario dei rifiuti radioattivi al 31 dicembre 2020.

**Tabella 6.5 – Impianto Eurex - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati			297,59	4,55	86,33	24,35	33,74	3067,18			
Non condizionati			1128,36	8,20	547,43	226,56	531,31	2053133,16			6,34
<b>Totale</b>			<b>1425,94</b>	<b>12,75</b>	<b>633,75</b>	<b>250,91</b>	<b>565,05</b>	<b>2056200,33</b>			<b>6,34</b>

<sup>10</sup> Doc. SOGIN DN SM 007 Rev.4 - Stima dei rifiuti radioattivi da conferire al deposito nazionale – 30/12/2020

## 6.6. Impianto: Impianto ITREC - Rotondella (MT)

Esercente: SO.G.I.N. SpA



L'impianto ITREC, realizzato nel periodo 1965-1975, aveva come obiettivo la dimostrazione, su scala pilota, della fattibilità della chiusura del ciclo uranio-torio con il riprocessamento del combustibile esaurito e la rifabbricazione remotizzata del nuovo combustibile, utilizzando l'uranio ( $^{235}\text{U}$  +  $^{233}\text{U}$ ) e il torio recuperati.

L'impianto è oggi gestito dalla SO.G.I.N. S.p.A sulla base del Decreto del MiSE del 26 luglio 2006 di autorizzazione all'esercizio finalizzato al mantenimento in sicurezza ed all'esecuzione delle attività propedeutiche alla disattivazione, prevedendo l'effettuazione di importanti operazioni di messa in sicurezza dei rifiuti radioattivi e del combustibile esaurito.

Nel dicembre 2014 la SO.G.I.N. ha presentato l'aggiornamento dell'Istanza di autorizzazione per le operazioni di disattivazione ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs. n° 230/95 e successive modifiche che sarà oggetto di specifica istruttoria.

Negli anni passati si sono concluse varie attività relative alla supercompattazione dei rifiuti solidi stoccati in container e nei depositi di sito, sono state sottoposte a condizionamento tramite processo di cementazione alcune correnti di rifiuti di media attività utilizzando l'impianto SIRTE MOWA, allo scopo autorizzato, collocando i relativi manufatti nelle strutture di deposito del sito; è stata sostituita l'intera condotta di rilascio degli effluenti liquidi nell'ambiente.

Nel 2013 sono state allontanate parte delle materie nucleari nell'ambito della partecipazione italiana al progetto GTRI (Global Threat Reduction Initiative).

Le principali attività in corso sono correlate all'attuazione di 3 specifici progetti previsti, come sopra citato, nel Decreto del 26 luglio 2006. In particolare tali attività consistono:

- nella realizzazione e l'esercizio di un impianto di trattamento e condizionamento del "prodotto finito" (la soluzione liquida risultante dalle attività di riprocessamento svolte);
- nella rimozione del monolite interrato contenente in stoccaggio rifiuti radioattivi prevalentemente solidi (Fossa 7.1);

- nella realizzazione di un impianto di stoccaggio a secco del combustibile esaurito presente in piscina.

I suddetti progetti presentano delle importanti interfacce fisiche che impongono la loro realizzazione in sequenza temporale. In particolare, l'impianto di trattamento ICPF e il deposito di stoccaggio a secco del combustibile dovranno realizzarsi nella medesima del monolite (Fossa 7.1).

Il progetto particolareggiato relativo all'impianto di trattamento (ICPF) e relativo edificio di stoccaggio temporaneo dei manufatti (DMC3) è stato approvato dall'ISPRA nel dicembre del 2010. Nel settembre 2017 sono stati sospesi i lavori di realizzazione della struttura di deposito dell'impianto ICPF a seguito della risoluzione del contratto stipulato. Nel corso dell'anno 2018, a seguito della suddetta sospensione delle attività per la realizzazione dell'ICPF, l'ente di controllo ha richiesto l'avvio di una campagna di indagine straordinaria per la verifica dello stato di conservazione del serbatoio di rifiuti radioattivi liquidi, che non ha evidenziato anomalie. Le attività realizzative della sezione deposito dell'impianto ICPF sono riprese alla fine del 2020.

Le operazioni relative al progetto particolareggiato della rimozione del monolite interrato, che consiste nel taglio dei pozzi e la rimozione degli stessi ai fini del loro stoccaggio in uno dei depositi di sito, approvato nel marzo 2017, si sono completate nel dicembre 2019.

Per la presenza di contaminazione da sostanze di tipo convenzionale proveniente dal Centro ENEA della Trisaia, nel 2018 è stato realizzato un sistema di trattamento chimico-fisico delle acque prelevate dai pozzi di drenaggio della falda.

Nel 2020 è stato approvato il Progetto Particolareggiato di stoccaggio a secco del combustibile esaurito, attualmente stoccato nella piscina.

Nel corso del 2021 è stata avviata la verifica decennale sullo stato di conservazione di tutti i rifiuti presenti sull'impianto.

### ***Stime per i materiali derivanti dallo smantellamento***

Da caratterizzazioni radiologiche preliminari viene stimata la seguente attività residua, aggiornata al 31 dicembre 2020, presente nei sistemi, componenti e strutture dell'Impianto e nelle apparecchiature/attrezzature dismesse:

- Contaminazione: **111 TBq**.

### ***Stima dei rifiuti da conferire al Deposito nazionale***

I quantitativi di rifiuti condizionati che saranno conferiti al Deposito nazionale sono stimati<sup>11</sup> in **7.864 m<sup>3</sup>** di rifiuti ad attività bassa e molto bassa, e **642 m<sup>3</sup>** di rifiuti di media

---

<sup>11</sup> Doc. SOGIN DN SM 007 Rev.4 - Stima dei rifiuti radioattivi da conferire al deposito nazionale – 30/12/2020

attività, risultanti dal condizionamento dei rifiuti presenti nel sito e dei rifiuti prodotti dallo smantellamento delle infrastrutture.

Attualmente, il piano temporale delle attività della SOGIN prevede il raggiungimento del “brownfield”, vale a dire impianto completamente smantellato e tutti rifiuti radioattivi condizionati detenuti nelle strutture di stoccaggio temporaneo nel sito, per il 2036.

### ***Inventario dei rifiuti radioattivi e del combustibile esaurito al 31 Dicembre 2020***

Le Tabelle 6.6.1 e 6.6.2 presentano, rispettivamente, l’inventario dei rifiuti radioattivi e del combustibile esaurito al 31 dicembre 2020.

**Tabella 6.6.1 – Impianto ITREC- Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati			882,42	37,35	219,50	2631,97	163,45	198535,99			
Non condizionati			1775,21	13,92	453,98	325,73	31,43	44761,90			0,01
<b>Totale</b>			<b>2657,63</b>	<b>51,26</b>	<b>673,48</b>	<b>2957,70</b>	<b>194,88</b>	<b>243297,89</b>			<b>0,01</b>

**Tabella 6.6.2 – Impianto ITREC - Combustibile Esaurito**

Tipo combustibile	N° Elementi	Massa U (tHM)	Massa Th (tHM)	Attività (TBq)
<i>Elk-River</i> UO <sub>2</sub> -ThO <sub>2</sub>	64	0,071924	1,6071	1457

## **6.7 Impianto: OPEC 1 - Casaccia (Roma)**

**Esercente: SO.G.I.N. SpA**



Il Laboratorio OPERazioni Calde (OPEC), entrato in esercizio nel 1962, è stato il primo laboratorio italiano in grado di eseguire analisi di post-irraggiamento su elementi di combustibile irraggiati a uranio metallico e/o a ossido di uranio con attività fino a 2000 Curies (74 TBq).

Tale laboratorio è stato utilizzato in modo sistematico per esami su combustibili irraggiati a supporto dei programmi nazionali all'epoca in corso.

La parte Ovest dell'edificio C-13 dell'ex laboratorio OPEC è adibita a impianto di deposito di combustibili irraggiati e altri materiali radioattivi (Deposito OPEC-1), autorizzato all'esercizio ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 230/95 con decreto ministeriale XIII-428 del 18/10/2000.

Da Agosto 2003 la titolarità della licenza di esercizio è stata trasferita dall'ENEA alla SO.G.I.N. S.p.A..

Nel 2011 la SO.G.I.N., in attuazione del decreto ministeriale che autorizzava lo smantellamento dei serbatoi interrati Waste A e B del deposito OPEC-1, ha avviato l'esecuzione degli interventi preliminari consistenti nella predisposizione delle aree di cantiere e nella realizzazione della struttura di confinamento attrezzata con sistemi di movimentazione e ausiliari. Le operazioni di smantellamento e trasferimento presso le installazioni della Nucleco dei serbatoi Waste A e B (eseguite secondo un Piano Operativo approvato dall'ISPRA) si sono concluse nel 2015. Successivamente, SOGIN ha proposto un ampliamento della finalità delle attività di smantellamento dei serbatoi Waste A e B, prevedendo un rilascio completo dell'area ove tali componenti erano presenti e sono in corso valutazioni ISIN su tale proposta.

All'interno del sito OPEC1 è presente il deposito OPEC2 autorizzato ai sensi dell'art. 28 del D.lgs. n. 230/95 con decreto ministeriale del 05/05/2011, che riporta in allegato le Prescrizioni emanate dall'ISPRA, Ministero dell'Interno, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare, Regione Lazio e Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, successivamente modificato con decreto del 06/12/2011.

Nel 2019 sono iniziate le operazioni di caricamento ed avvio all'esercizio del Deposito ricevendo i rifiuti contenenti plutonio provenienti dall'impianto Plutonio, fino ad ora immagazzinati presso la Nucleco. A giugno 2020 si è conclusa la prima campagna di trasferimento di rifiuti contenenti plutonio dalla Nucleco.

Le attività correlate alla disattivazione, iniziate nel 1990, hanno portato all'incapsulamento del combustibile irraggiato giacente, allo smantellamento completo delle attrezzature e alla decontaminazione delle tre celle presenti.

### **Stime per i materiali derivanti dallo smantellamento**

Da caratterizzazioni radiologiche preliminari viene stimata la seguente attività residua, aggiornata al 31 dicembre 2020, presente nei sistemi, componenti e strutture dell'Impianto:

- Contaminazione: **92,9 GBq**

### **Stima dei rifiuti da conferire al Deposito nazionale**

I quantitativi di rifiuti condizionati che saranno conferiti al Deposito nazionale previsti per il sito SO.G.I.N. Casaccia (OPEC-1 e Impianto Plutonio) sono stimati<sup>12</sup> in **4.428 m<sup>3</sup>** di rifiuti ad attività bassa e molto bassa, e **1.290 m<sup>3</sup>** di rifiuti di media attività, risultanti dal condizionamento dei rifiuti presenti nel sito Casaccia e dei rifiuti prodotti dallo smantellamento delle infrastrutture.

Attualmente il piano temporale delle attività della SOGIN, prevede il raggiungimento del "brownfield", vale a dire impianto completamente smantellato e tutti rifiuti radioattivi condizionati detenuti nelle strutture di stoccaggio temporaneo nel sito, per il 2028.

### **Inventario dei rifiuti radioattivi e del combustibile esaurito al 31 Dicembre 2020**

Le Tabelle 6.7.1 e 6.7.2 presentano, rispettivamente, l'inventario dei rifiuti radioattivi e del combustibile esaurito al 31 dicembre 2020.

**Tabella 6.7.1 – Opec 1 - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati											
Non condizionati					2,79	56,08	267,15	5803,50			1159,65
<b>Totale</b>					<b>2,79</b>	<b>56,08</b>	<b>267,15</b>	<b>5803,50</b>			<b>1159,65</b>

<sup>12</sup> Doc. SOGIN DN SM 007 Rev.4 - Stima dei rifiuti radioattivi da conferire al deposito nazionale – 30/12/2020

**Tabella 6.7.2 – Opec 1 - Combustibile Esaurito**

<b>Tipo combustibile</b>	<b>N° Elementi</b>	<b>Massa (tHM)</b>	<b>Attività (TBq)</b>
Vari	580	0,116	32,05

## 6.8. Impianto: Impianto Plutonio - Casaccia (Roma)

Esercente: SO.G.I.N. SpA



L'esercizio dell'Impianto Plutonio, affidato in gestione alla SO.G.I.N. dall'agosto del 2003, è attualmente regolato dal D.M. XIII-443 del 24 settembre 2001. Parte integrante del decreto è il documento ANPA/NUC/(00)6, "Prescrizioni Tecniche per l'esercizio dell'impianto Plutonio" dell'ottobre 2000.

L'Impianto Plutonio del C.R. Casaccia fu realizzato alla fine degli anni sessanta per sviluppare diverse tecniche di lavorazione del Pu, in particolare:

- la tecnologia di preparazione del combustibile nucleare ad ossidi misti, carburi, carbonitruri, etc., sia col metodo delle polveri che per via idrometallurgica;
- la messa a punto dei metodi di analisi per il controllo dei materiali iniziali, intermedi e dei prodotti finiti.

Dal 1968 al 1974 si è svolta presso l'impianto una campagna di prove per la messa a punto dei sistemi di sicurezza e dei processi di fabbricazione e controllo, che si è conclusa nel 1976 con la concessione della licenza di esercizio.

Dopo il rilascio della licenza, nel periodo 1977-1979 è stata condotta una campagna di fabbricazione di combustibili al plutonio.

Nel 1992, la licenza di esercizio del 1976 è stata revocata ed è stato contestualmente autorizzato l'esercizio dell'Impianto per attività di decontaminazione e messa fuori servizio di apparecchiature e scatole a guanti già utilizzate nelle operazioni di processo, con il solo mantenimento di una limitata attrezzatura per interventi e/o manipolazioni su piccole quantità di materiali alfa emittenti, nonché per il trattamento e conservazione, in attesa della sua definitiva collocazione presso altro detentore, del materiale radioattivo residuo.

L'impianto, tra le altre cose, ha svolto operazioni di gestione dei rifiuti radioattivi prodotti nei pregressi periodi di prova e di esercizio, tra queste si menziona la campagna TESEO (Trattamento Effluenti di Scarico con Estrattori Organici), grazie alla quale sono stati "declassificati" i rifiuti liquidi ad alto contenuto in plutonio (privandoli del contenuto in

plutonio).

Nel 1997, è stato realizzato un nuovo magazzino resistente a sisma, in cui sono custoditi i materiali contenenti plutonio ancora detenuti.

Nel 2010 è stato autorizzato lo smantellamento delle scatole a guanti obsolete installate nei laboratori 40, 41, 42, 43 e 44 dell'Impianto Plutonio. Le operazioni di smantellamento sono iniziate nel 2012 sulla base di un piano operativo approvato dall'ISPRA.

Nel 2014 gran parte delle materie nucleari ancora presenti sono state allontanate dall'impianto nell'ambito della partecipazione italiana al progetto GTRI.

Attualmente sono in corso le attività di smantellamento delle SAG di livello 4 come previsto dal piano operativo approvato dall'ISPRA a luglio del 2012 e dall'atto di approvazione rilasciato dall'ISPRA nel giugno 2016.

Le attività che saranno avviate prossimamente riguarderanno l'allontanamento dei materiali solidi dall'impianto, la cui istanza è stata presentata dalla SO.G.I.N. al MISE a luglio del 2015 ed il relativo decreto è stato emesso dal MISE nel settembre 2016 sulla base del parere trasmesso dall'ISPRA nel marzo 2016.

La SO.G.I.N. ha presentato l'istanza di disattivazione ai sensi dell'art.55 del D.Lgs n.230/1995 e, ai sensi dell'art. 148 del D.Lgs n.230/1995, sono state autorizzate, su parere ISIN, modifiche di impianto per consentire il condizionamento di effluenti liquidi alfa contaminati, l'utilizzo di nuove scatole a guanti già impiegate nel progetto GTRI e la rimozione di sistemi in uso nel passato esercizio quali, ad esempio, la struttura "ASSO", non più funzionali allo svolgimento delle attività di smantellamento.

### ***Stime per i materiali derivanti dallo smantellamento***

Dallo smantellamento delle sole scatole a guanti viene stimata una produzione di ca. 150 m<sup>3</sup> di materiale (metalli, plastica, etc..).

Da caratterizzazioni radiologiche preliminari viene stimata la seguente attività residua, aggiornata al 31 dicembre 2020, presente nei sistemi, componenti e strutture dell'Impianto:

- Contaminazione: **247 GBq**

### ***Stima dei rifiuti da conferire al Deposito nazionale***

I quantitativi di rifiuti condizionati che saranno conferiti al Deposito nazionale previsti per il sito SO.G.I.N. Casaccia (OPEC-1 e Impianto Plutonio) sono stimati<sup>13</sup> in **4.428** m<sup>3</sup> di rifiuti

---

<sup>13</sup> Doc. SOGIN DN SM 007 Rev.4 - Stima dei rifiuti radioattivi da conferire al deposito nazionale – 30/12/2020

ad attività bassa e molto bassa, e **1.290** m<sup>3</sup> di rifiuti di media attività, risultanti dal condizionamento dei rifiuti presenti nel sito Casaccia e dei rifiuti prodotti dallo smantellamento delle infrastrutture.

Attualmente il piano temporale delle attività della SOGIN, prevede il raggiungimento del “brownfield”, vale a dire impianto completamente smantellato e tutti rifiuti radioattivi condizionati detenuti nelle strutture di stoccaggio temporaneo nel sito, per il 2029.

### ***Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020***

In Tabella 6.8 viene presentato l’inventario dei rifiuti radioattivi al 31 dicembre 2020.

**Tabella 6.8 – IPU - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati											
Non condizionati							192,52	17491,67			
<b>Totale</b>							<b>192,52</b>	<b>17491,67</b>			

## 6.9. Impianto: Impianto Bosco Marengo - Bosco Marengo (AL)

Esercente: SO.G.I.N. SpA



L'impianto di Bosco Marengo fu realizzato allo scopo di fabbricare elementi di combustibile nucleare per reattori ad acqua leggera a partire da ossidi di uranio a basso arricchimento. L'impianto è stato esercito dal 1973 al 1995 dalla Fabbricazioni Nucleari S.p.A. (FN), fabbricando combustibili per le centrali nucleari italiane (ricariche della centrale di Garigliano, prima carica e ricariche per la centrale di Caorso, ricariche per la centrale di Trino) e per reattori esteri.

Alla fine del 1995 l'ENEA, al tempo gestore dell'impianto, decise di non proseguire ulteriormente con le attività di fabbricazione di combustibili nucleari e di procedere alla disattivazione dell'impianto.

Dal 2003 l'impianto è gestito dalla SO.G.I.N. ed è in disattivazione sulla base del decreto di autorizzazione emanato dal MiSE ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs. n. 230/1995 con Decreto Ministeriale del 27 novembre 2008.

Le operazioni di disattivazione hanno riguardato principalmente lo smantellamento dell'intera linea produttiva dell'impianto, con il recupero della maggior parte dei residui di materie nucleari dispersi all'interno dei macchinari, minimizzando così il quantitativo dei rifiuti prodotti. Tutti i materiali rimossi, dopo aver subito uno o più cicli di decontaminazione e caratterizzazione, sono stati collocati in una delle attuali strutture di deposito dell'impianto "locale B106" e poi trasferiti, a partire dal 2012, nel deposito provvisorio "edificio BLD11" opportunamente adeguato allo scopo.

Nel corso dell'anno 2013 sono state completate le attività di smantellamento del sistema di ventilazione di tutti gli edifici.

Nel 2015 è stato approvato dalla Prefettura il nuovo Piano di Emergenza Esterna.

Nel corso del 2016 è stato emanato il decreto ministeriale di modifica della localizzazione dell'attività di trattamento e condizionamento dei rifiuti radioattivi dell'impianto ai sensi del art. 56, comma 5 del D.Lgs. n. 230/95 e successive modifiche.

Nel 2017 è stato approvato il Piano Operativo per le attività di trattamento e condizionamento dei rifiuti presenti sul sito che sono proseguite anche nel 2020 presso la NUCLECO S.p.A..

Nel 2019 sono state completate le operazioni di adeguamento del locale B106 a deposito temporaneo. Nel corso del 2020 l'esercente ha condotto i collaudi dei sistemi con l'appaltatore e nei primi mesi del 2021 sono state svolte le prove funzionali e combinate dei sistemi in presenza dell'autorità di controllo ISIN. Nel settembre 2021 ISIN ha espresso parere favorevole all'avvio all'esercizio del Deposito. Il Deposito B106 costituirà l'unica struttura di stoccaggio temporaneo dei rifiuti radioattivi dal completamento della fase 1 della disattivazione fino al loro conferimento al Deposito Nazionale.

Nel 2019 è stata inoltre rilevata la presenza di radionuclidi non tipici dell'impianto nei rifiuti liquidi oleosi, al riguardo l'ISIN ha interrotto le attività di disattivazione e richiesto gli opportuni approfondimenti.

Nel dicembre 2019 è stato approvato il piano operativo per la rimozione dei rifiuti interrati nell'area di rispetto del sito, le attività sono state interrotte nel maggio 2020 a causa dell'accertamento di una anomalia radiometrica sul fronte di scavo a circa 2 m di profondità e sono in corso gli opportuni approfondimenti.

Nel luglio 2021 è stato approvato il Piano Operativo per il trattamento e condizionamento dei rifiuti liquidi radioattivi presenti in impianto.

### ***Stime per i materiali derivanti dallo smantellamento***

Da caratterizzazioni radiologiche preliminari viene stimata la seguente radioattività residua, aggiornata al dicembre 2020, presente nei sistemi, componenti e strutture dell'impianto Bosco Marengo:

- Contaminazione: **0,011 GBq**

### ***Stima dei rifiuti da conferire al Deposito nazionale***

I quantitativi di rifiuti condizionati che saranno conferiti al Deposito nazionale sono stimati<sup>14</sup> in **517 m<sup>3</sup>** di rifiuti ad attività bassa e molto bassa, e **3 m<sup>3</sup>** di rifiuti di media attività, risultanti dal condizionamento dei rifiuti presenti nel sito e dei rifiuti prodotti dallo smantellamento delle infrastrutture.

---

<sup>14</sup> Doc. SOGIN DN SM 007 Rev.4 - Stima dei rifiuti radioattivi da conferire al deposito nazionale – 30/12/2020

Attualmente il piano temporale delle attività della SOGIN, prevede il raggiungimento del “brownfield”, vale a dire impianto completamente smantellato e tutti rifiuti radioattivi condizionati detenuti nelle strutture di stoccaggio temporaneo nel sito, per il 2021.

### ***Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020***

In Tabella 6.9 viene presentato l’inventario dei rifiuti radioattivi al 31 dicembre 2020.

**Tabella 6.9 – Impianto BM - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati			164,12	0,39	322,75	33,79					
Non condizionati			8,39	0,01	5,48	0,57					
<b>Totale</b>			<b>172,52</b>	<b>0,40</b>	<b>328,23</b>	<b>34,37</b>					

## **6.10. Impianto: Deposito Avogadro - Saluggia (VC)**

**Esercente: Deposito Avogadro S.p.A.**



Il deposito di combustibile nucleare irraggiato Avogadro di Saluggia (VC) è autorizzato all'esercizio con decreto del Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato D.M. n° XIII-419 del 26/04/2000, volturato alla Deposito Avogadro S.p.A. con Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 25.11.2011.

Il reattore di ricerca AVOGADRO fu realizzato dalla FIAT alla fine degli anni'50. Si trattava di un reattore del tipo "a piscina", che ha funzionato a scopo di ricerche di fisica nucleare e di tecnologia dei materiali fino al 1971.

Successivamente, alcune delle strutture del reattore sono state rimosse e la piscina è stata adattata a deposito di combustibile nucleare che la FIAT dal 1981 ha messo a disposizione dell'ENEL, e successivamente della SO.G.I.N., per lo stoccaggio di parte del combustibile irraggiato proveniente dalle centrali nucleari italiane. I materiali derivanti dallo smantellamento delle strutture del reattore sono collocati in una struttura di deposito denominata "bunker", collocata nel sito delle Installazioni LivaNova.

L'esercente, come richiesto dalla vigente licenza di esercizio, ha presentato un piano di allontanamento di tutto il combustibile presente nel deposito. Nel periodo aprile 2003 - febbraio 2005, a conclusione di contratti a suo tempo stipulati dall'ENEL con la società britannica BNFL, circa due terzi del combustibile in stoccaggio sono stati inviati in Gran Bretagna per il successivo riprocessamento.

Nel biennio 2007 – 2008 è stato trasferito presso il Deposito Avogadro il combustibile stoccato nella piscina dell'impianto EUREX.

In attuazione di un accordo tra l'Italia e la Francia relativo al riprocessamento del combustibile irraggiato, nel corso del 2010 sono iniziate le attività di trasferimento del combustibile stoccato presso il deposito al sito di La Hague in Francia, finalizzate al completo svuotamento della piscina. Finora sono state effettuate cinque spedizioni di

combustibile. La campagna di trasferimento del combustibile è allo stato sospesa. Ai fini del completamento della campagna restano tre spedizioni.

A fine 2012 si sono concluse le attività di allontanamento negli Stati Uniti di 10 lamine del reattore olandese di Petten, precedentemente custodite presso Eurex e poi trasferite al Deposito Avogadro.

Su richiesta dell'ISPRA, la Deposito Avogadro S.p.A. ha effettuato nel 2014 una verifica straordinaria dello stato di conservazione e di sicurezza della struttura della piscina di stoccaggio del combustibile che ha fornito esiti positivi per un esercizio nel breve e medio termine. Tale verifica è stata ripetuta nel 2019 e gli esiti di tale studio hanno confermato il mantenimento dello stato di conservazione e sicurezza dell'impianto. Resta comunque ferma la necessità di procedere al programmato allontanamento del combustibile considerata la vetustà della struttura stessa.

Tra le attività correlate alla gestione dell'impianto svolte negli anni recenti si cita il rifacimento della linea di rilascio degli effluenti alla Dora Baltea.

Congiuntamente con la LivaNova (ex Sorin Site Management), la Deposito Avogadro ha effettuato indagini ed approfondimenti sul materiale proveniente dall'ex reattore Avogadro e dalle pregresse attività della Sorin Biomedica, confinato in una struttura dedicata, collocata presso le installazioni LivaNova, denominata "Bunker".

Nel 2016, sempre congiuntamente con Sorin Site Management, la Deposito Avogadro ha effettuato un aggiornamento dei risultati delle indagini sulla suddetta struttura, nonché una video ispezione volta ad ottenere informazioni più dettagliate sul materiale contenuto nel "Bunker" stesso.

Tra le attività previste per il prossimo futuro vi è la rimozione della condotta degli effluenti liquidi dismessa nel 1996 e un programma di interventi sul "bunker", da definire sulla base dello stato dei materiali in esso contenuti, come rilevato dalle indagini in atto.

Su richiesta di ISIN, è stata svolta una attività di decontaminazione dei pozzetti asserviti alla linea dismessa che collega l'impianto con LivaNova, e sono stati successivamente richiesti ulteriori approfondimenti al Deposito Avogadro sulla rete degli scarichi industriali del comprensorio di Saluggia (VC) nell'ambito dell'attività ispettiva istituzionale dell'ISIN.

## ***Inventario dei rifiuti radioattivi e del combustibile esaurito al 31 Dicembre 2020***

Le Tabelle 6.10.1 e 6.10.2 presentano, rispettivamente, l'inventario dei rifiuti radioattivi e del combustibile esaurito al 31 dicembre 2020.

**Tabella 6.10.1 – Deposito Avogadro - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati											
Non condizionati					82,32	15,41	1,72	385,60			
<b>Totale</b>					<b>82,32</b>	<b>15,41</b>	<b>1,72</b>	<b>385,60</b>			

**Tabella 6.10.2 – Deposito Avogadro - Combustibile Esaurito**

Tipo combustibile	N° Elementi	Massa (tHM)	Attività (TBq)
Trino PWR – UO <sub>2</sub>	1	0,31	864
Garigliano BWR - MOX	63	12,88	27.500
Barretta Garigliano	n.a.	0,00132	n.d.
Barrette CIRENE	n.a.	0,00588	n.d.

## **6.11. Impianto: Complesso per il trattamento, condizionamento, deposito e smaltimento di rifiuti radioattivi – Casaccia (Roma)**

**Esercente: ENEA**

**Gestore: NUCLECO - Roma**



Costituita nel 1980, la NUCLECO (NUCLEare ECOlogia) aveva come azionisti la Società AMBIENTE SpA (Gruppo ENI) al 60% e l'ENEA al 40%. Da settembre 2004 la quota di proprietà della NUCLECO (60 %) in possesso della società AMBIENTE è stata trasferita alla SO.G.I.N..

È nata con la finalità, tuttora vigente, del ritiro, trattamento e custodia dei rifiuti radioattivi a bassa e media attività (inclusi gli alfa contaminati) prodotti presso il centro ENEA della Casaccia.

Dal 1985, nell'ambito del Servizio Integrato per la Gestione dei Rifiuti Radioattivi istituito dall'ENEA, gestisce a livello nazionale un'attività di ritiro di rifiuti radioattivi provenienti da settori industriali, dalla ricerca scientifica e sanitaria, da ospedali, nonché il ritiro di sorgenti radioattive dismesse, ove queste creino problemi di sicurezza nei luoghi di deposito o quando si tratti di sorgenti "orfane".

A tal fine, l'ENEA, titolare del Nulla Osta, ha stabilito un assetto che attribuisce alla NUCLECO responsabilità e funzioni per la gestione dei depositi e degli impianti di trattamento, affidandogli anche gli aspetti operativi e commerciali della gestione dei rifiuti radioattivi provenienti da terzi.

Tra i rifiuti radioattivi conservati presso Nucleco, vi sono quelli derivanti dalle attività dei laboratori e degli impianti ENEA Casaccia.

Da Agosto 2003 la gestione dei rifiuti radioattivi derivanti dalle attività dei laboratori e degli impianti ENEA Casaccia afferenti all'ex ciclo del combustibile è stata rilevata dalla SO.G.I.N..

Con atto del MiSE del 15.04.2010 è stato decretato l'accorpamento e la conversione, con modifiche, dei provvedimenti autorizzativi rilasciati ai sensi dell'art. 55 del DPR n. 185/1964 in Nulla Osta all'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti di Cat. A (art. 28 del D. Lgs. n. 230/1995 e successive modifiche). La Nucleco è altresì autorizzata al trattamento e condizionamento di rifiuti provenienti da altre installazioni.

A maggio 2017 sono stati conferiti all'impianto Nucleco i rifiuti a più alto contenuto radiologico stoccati presso il deposito ex Cemerad di Statte (TA); in particolare sono stati trasferiti presso la Nucleco le sorgenti radioattive di provenienza industriale (parafulmini, rivelatori di fumo, sorgenti di taratura, ecc) e i filtri utilizzati in impianti di condizionamento di strutture pubbliche e private (uffici, ospedali, attività commerciali, ecc.) che erano stati conferiti alla società Cemerad successivamente all'evento Chernobyl. La Nucleco ha iniziato il trattamento e la successiva gestione di tali rifiuti secondo le proprie procedure.

Nel giugno 2020 si è conclusa una prima campagna di trasferimento di rifiuti solidi di media attività contenenti Plutonio verso il deposito OPEC 2 della Casaccia.

### ***Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020***

In Tabella 6.11 viene presentato l'inventario dei rifiuti radioattivi al 31 dicembre 2020.

**Tabella 6.11 – Installazioni Nucleco - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati			1652,20	28,27	1834,78	2512,48	126,40	1293,96			266282,95
Non condizionati	389,24	8,32	1139,77	7,65	1986,67	522,82	63,46	66,81			589060,89
<b>Totale</b>	<b>389,24</b>	<b>8,32</b>	<b>2791,97</b>	<b>35,92</b>	<b>3821,45</b>	<b>3035,29</b>	<b>189,86</b>	<b>1360,77</b>			<b>855343,84</b>

## 6.12. Impianto: Reattore di ricerca Tapiro - Casaccia (Roma)

Esercente: ENEA



Il Tapiro è un reattore per attività di ricerca con un flusso di neutroni veloci di intensità relativamente elevata con uno spettro di alte energie. È in attività dal 1971.

L'impianto è progettato per operare ad un livello di potenza massimo di 5 kW.

Il reattore è costituito da un nocciolo cilindrico in U metallico fortemente arricchito (93,5%) legato con 1,5% in peso di Mo. Il volume del nocciolo è di circa  $1,4 \text{ dm}^3$  ed è incamiciato in acciaio inossidabile dello spessore di 0,5 mm. Il nocciolo è circondato da un riflettore in rame anch'esso di forma cilindrica dello spessore di 30 cm. All'interno del riflettore è alloggiato l'involucro di contenimento nocciolo. L'intero riflettore è poi chiuso in un involucro d'acciaio ed è circondato dallo schermo biologico realizzato in calcestruzzo pesante borato con densità  $3,1 \text{ kg/dm}^3$ .

Non vi sono rifiuti radioattivi in stoccaggio in quanto gli eventuali rifiuti che vengono prodotti nell'esercizio del reattore vengono trasferiti, nell'ambito del Servizio Integrato dell'ENEA, presso il centro della Nucleco.

## 6.13. Impianto: Reattore di ricerca TRIGA RC1 - Casaccia (Roma)

Esercente: ENEA



Il reattore termico a piscina del tipo TRIGA Mark II, costruito dalla General Atomic, è in attività dal giugno 1960. Ha operato alla potenza di 100 kW fino all'agosto 1965.

Nell'estate del 1965 furono avviati i lavori di modifica che portarono la potenza di esercizio fino al valore attuale di 1 MW, raggiunto la prima volta nel luglio del 1967.

Non vi sono rifiuti radioattivi in stoccaggio in quanto eventuali rifiuti che vengono prodotti nell'esercizio del reattore vengono trasferiti, nell'ambito del Servizio Integrato dell'ENEA, presso il centro della NUCLECO.

La Tabella 6.13 presenta l'inventario del combustibile esaurito al 31 dicembre 2020.

**Tabella 6.13 – TRIGA RC1 Casaccia – Combustibile esaurito**

Tipo combustibile	N° Elementi	Massa (t)	Attività (TBq)
TRIGA	12	0,0023	8,04
RITMO, RANA, ROSPO	n.a.	0,16	n.a

## 6.14. Impianto: Centro Comune di Ricerche (CCR) di Ispra (Va)

**Esercente: Commissione Europea**



Il Centro Comune di Ricerche di Ispra (VA) è stato il centro di ricerca nucleare italiano ove, nell'aprile del 1959, venne inaugurato il primo reattore nucleare di ricerca costruito sul territorio nazionale (Reattore Ispra 1).

Agli inizi degli anni '60 il Centro fu ceduto alla Commissione Europea.

Da allora il Centro di Ispra è diventato il più grande e più importante Centro di ricerca gestito dalla Commissione Europea. Le attività svolte sono soggette alla legislazione italiana.

Nel corso degli anni, il Centro di Ispra ha esteso le attività in settori diversificati, quali le energie rinnovabili, l'ambiente, le tecnologie di punta, tanto che, oggi, le attività nucleari di ricerca sono praticamente cessate, con l'importante eccezione del settore "salvaguardie" (metodologie di controllo delle materie fissili e fertili, in applicazione al Trattato di Non Proliferazione Nucleare).

Gli impianti nucleari non più utilizzati (reattore Ispra 1, reattore ESSOR e impianti ad esso collegati, laboratori radiochimica, Laboratorio Caldo di Studi e Ricerche LCSR, strutture di raccolta, deposito e trattamento dei rifiuti radioattivi e del materiale nucleare dismesso) sono oggi oggetto di un programma di "decommissioning", definito dalla Commissione Europea.

Nell'ambito di tale programma, nel corso dell'anno 2012 è stata completata la realizzazione di una nuova stazione centralizzata per lo stoccaggio dei rifiuti radioattivi liquidi (Tank Farm) che saranno oggetto di successive campagne di condizionamento e nell'anno 2013 è stata completata la realizzazione di un nuovo deposito di rifiuti radioattivi (Deposito ISF) che potrà accogliere tutti i rifiuti prodotti dallo smantellamento degli impianti nucleari presenti nel centro, in attesa del loro conferimento al deposito nazionale, nonché dei rifiuti radioattivi già prodotti dalle passate attività di ricerca nucleare. E' in fase di realizzazione una nuova stazione per il trattamento e condizionamento dei rifiuti radioattivi solidi (*Grouting Station*).

È stato completato l'iter autorizzativo per la messa in esercizio di un nuovo deposito di combustibile nucleare esaurito denominato Deposito TSA, realizzato in una cella calda, adeguatamente modificata, del reattore ESSOR. Il Deposito TSA consentirà lo stoccaggio di tutto il combustibile nucleare esaurito presente nel Centro, prima di essere definitivamente allontanato e, in tale ambito, si sono completate le operazioni di trasferimento del combustibile nucleare precedentemente stoccato in una struttura esterna al complesso ESSOR nel nuovo deposito TSA.

Sulla base dell'accordo transattivo tra il governo della Repubblica Italiana e la Comunità Europea per l'energia atomica, e ai sensi della Legge di Bilancio 2018 n.205/2017, ratificata con legge 8 maggio 2019, n. 40, è stata trasferita alla SO.G.I.N. SpA la gestione del Reattore ISPRA 1 ai fini della relativa disattivazione.

### **Stima per i materiali derivanti dallo smantellamento**

Da caratterizzazioni radiologiche preliminari viene stimata la seguente attività residua nelle diverse installazioni del Centro:

- Attivazione e contaminazione: **5.900 TBq**

Il dato è riferito principalmente alla stima dell'attività residua nel Reattore ESSOR, non aggiornata per il decadimento.

### **Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020**

Le Tabelle 6.14.1 e 6.14.2 presentano, rispettivamente, l'inventario dei rifiuti radioattivi e del combustibile esaurito al 31 dicembre 2020.

**Tabella 6.14.1 – CCR Ispra - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati							705,00	93450,00			148,00
Non condizionati			1433,30	8,09	3281,28	497,17	379,52	4038,60			113,00
<b>Totale</b>			<b>1.433,30</b>	<b>8,09</b>	<b>3.281,28</b>	<b>497,17</b>	<b>1.084,52</b>	<b>97.488,60</b>			<b>261,00</b>

**Tabella 6.14.2 – CCR Ispra – Combustibile esaurito**

Tipo combustibile	N° Elementi	Massa (t)	Attività (TBq)
Vari	n.a.	0,68*	4.276,75**

\* Parte del combustibile esaurito si trova in soluzione nitrica.

\*\* La stima è riferita all'attività allo scarico dal reattore, non aggiornata per il decadimento.

**6.15. Impianto: Deposito Campoverde - Milano**

**6.16. Impianto: Deposito Campoverde – Tortona (AL)**

**Esercente: Campoverde srl - Milano**



La Campoverde inizia la sua attività come reparto di una società commerciale, operante in Italia fin dai primi anni '50 nel settore della chimica fine, farmaceutica, alimentare e diagnostica. La divisione si sviluppa nel settore del recupero, smaltimento e trattamento dei rifiuti e dei materiali radioattivi.

Nel 1986 la Campoverde viene strutturata come società autonoma.

La Campoverde ha aderito al Servizio Integrato ENEA per la gestione dei rifiuti radioattivi. L'attestato di adesione, rilasciato dall'Enea nel 1998, è stato rinnovato nel 2000.

Nel 2000, a seguito del fallimento della Società Controlsonic, gestisce anche il relativo deposito sito in Tortona. Nel 2012 è stata completata la bonifica del deposito ex Controlsonic.

## ***Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020***

Le Tabelle 6.15 e 6.16 presentano, rispettivamente, l'inventario dei rifiuti radioattivi al 31 dicembre 2020 per i siti di Milano e di Tortona.

**Tabella 6.15 – Campoverde - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse (deposito Milano)**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati											
Non condizionati	27,62	0,73	115,59	0,51	73,16	103,85	18,50	31,30			12267,76
<b>Totale</b>	<b>27,62</b>	<b>0,73</b>	<b>115,59</b>	<b>0,51</b>	<b>73,16</b>	<b>103,85</b>	<b>18,50</b>	<b>31,30</b>			<b>12267,76</b>

**Tabella 6.16 – Campoverde - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse (deposito Tortona)**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati											
Non condizionati	8,40	0,00	102,65	0,93	88,68	23,00	14,26	10,63			109,49
<b>Totale</b>	<b>8,40</b>	<b>0,00</b>	<b>102,65</b>	<b>0,93</b>	<b>88,68</b>	<b>23,00</b>	<b>14,26</b>	<b>10,63</b>			<b>109,49</b>

## **6.17. Impianto: Cemerad – Statte (TA)**

**Esercente: CEMERAD - Taranto**

La Società CEMERAD ha svolto sin dal 1984 nel Comune di Statte (TA), in loc. Vocchiaro Grottafornara, attività di raccolta e di deposito di rifiuti radioattivi solidi e liquidi, prodotti in attività mediche, industriali e di ricerca, fino a giugno del 2000, anno in cui l'area è stata sottoposta a sequestro giudiziario; la società è stata dichiarata fallita dal Tribunale di Taranto nell'anno 2005.

Per l'attuazione dell'intervento di bonifica del sito, con D.P.C.M. del 19.11.2015, rinnovato con DPCM del 07.12.2016, la dottoressa Vera Corbelli è stata nominata, ai sensi dell'art. 13 del D.L. 67/97, come modificato dalla L. 135/97, "Commissario Straordinario per l'attuazione dell'intervento di messa in sicurezza e gestione dei rifiuti pericolosi e radioattivi siti nel deposito ex Cemerad". Il Commissario, per tutta la durata dell'incarico, è stato autorizzato ad esercitare i poteri di cui all'articolo 13 del D.L. 67/97 come modificato dalla L. 135/97.

Successivamente alla sua nomina, il Commissario, in ottemperanza all'art. 3 co. 2 del DPCM del 2015, ha predisposto e trasmesso alla Presidenza del Consiglio dei Ministri il Cronoprogramma tecnico e economico dell'intervento in parola poi approvato dalla stessa Presidenza.

In considerazione di quanto disposto dal comma 7, del citato art. 3 il Commissario, avendo la possibilità di avvalersi del supporto di altre pubbliche amministrazioni per l'organizzazione e l'attuazione di ogni misura di sicurezza relativa alle attività di bonifica ha stipulato, in data 28.01.2016, un primo Accordo di Collaborazione con la SO.G.I.N. S.p.A., attraverso il quale la summenzionata società ha fornito il supporto e l'assistenza tecnico-specialistica per le attività propedeutiche che sono state poste in essere.

La bonifica ed il rilascio del sito ex Cemerad ricade nelle previsioni normative di cui all'art. 126 bis del D.Lgs. n.230/95 "Interventi nelle esposizioni prolungate" secondo le quali le autorità competenti (in questo caso il Commissario Straordinario), adottano i provvedimenti opportuni in funzione dei principi di radioprotezione e sulla base della reale situazione.

L'intervento è finalizzato al "rilascio incondizionato" da ogni vincolo radiologico dell'area del deposito ex Cemerad e di tutte le strutture insistenti sulla stessa area.

Detto obiettivo sarà raggiunto dopo la rimozione e l'allontanamento di tutti i fusti presenti all'interno del deposito CEMERAD come "radioattivi", e il conferimento presso impianti autorizzati al ricevimento di rifiuti radioattivi. Presso tali impianti i rifiuti saranno presi in carico dal gestore e da questi, sotto la sua esclusiva responsabilità, saranno caratterizzati, riclassificati e gestiti di conseguenza come rifiuti "radioattivi" o "speciali pericolosi" derivanti da attività sanitarie (ex D.Lgs. n. 152/06).

A maggio 2017 sono stati allontanati dal sito e trasferiti presso la Nucleco i rifiuti a più alto contenuto radiologico (sorgenti e filtri Chernobyl).

A novembre 2017 il Commissario Straordinario ha approvato il Piano Operativo di Intervento per il Servizio di rimozione, trasporto, caratterizzazione e smaltimento dei rifiuti presenti nel deposito ex Cemerad, sulla base del parere rilasciato dall'ISPRA (ora ISIN) il 13 novembre 2017.

Le attività di trasferimento dei rifiuti sono iniziate a novembre 2017.

A giugno 2018 l'incarico di caratterizzazione e smaltimento dei rifiuti potenzialmente decaduti è stato affidato dalla Nucleco alla Rete Servizi integrati composta dalle società: Campoverde Srl, MitAmbiente Srl e Protex Italia Srl.

Le attività di trasferimento dei rifiuti potenzialmente decaduti verso gli operatori della Rete Servizi Integrati sono iniziate a fine 2018.

A dicembre 2020 risultano allontanati 13672 fusti, di cui 2532 contenenti materiale radioattivo inviati presso il sito Nucleco (di cui 549 trasferiti alla società estera Javys per il loro incenerimento) e 11140 fusti potenzialmente decaduti inviati presso gli operatori autorizzati della Rete Servizi Integrati (Protex-Mit-Campoverde).

Si sono registrati alcuni ritardi nell'attuazione del programma anche a causa del rinvenimento di fusti di rifiuti radioattivi non presente negli archivi del deposito.

Al fine di completare le operazioni di allontanamento di tutti i fusti presenti, l'ISIN ha espresso parere favorevole con prescrizioni alla revisione del piano di intervento che prevede l'utilizzo di un deposito temporaneo terzo dove trasportare i rifiuti "radioattivi" ancora presenti nel deposito, in attesa del loro trasferimento presso il sito di trattamento e deposito della Nucleco.

### ***Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020***

La Tabella 6.17 presenta l'inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020.

**Tabella 6.17 – Cemerad - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati											
Non condizionati	24,82	0,00	264,79	0,30	243,88	6,98	1,20	1,48			
<b>Totale</b>	<b>24,82</b>	<b>0,00</b>	<b>264,79</b>	<b>0,30</b>	<b>243,88</b>	<b>6,98</b>	<b>1,20</b>	<b>1,48</b>			

## 6.18. Impianto: Reattore L54M CESNEF - Milano

Esercente: CESNEF – Politecnico di Milano



Il reattore L54M è del tipo omogeneo a soluzione (il combustibile è una soluzione acquosa di  $UO_2SO_4$ ), di limitata potenza (50kW) ed ha operato in maniera discontinua per una potenza integrale totale di 17 MWd. Il reattore è fuori esercizio dal luglio 1979. Il combustibile è stato allontanato nel giugno 1994.

### *Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020*

La Tabella 6.18 presenta l'inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020.

**Tabella 6.18 – CESNEF - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati											
Non condizionati			1,50	0,00			3,00	11,09			
<b>Totale</b>			<b>1,50</b>	<b>0,00</b>			<b>3,00</b>	<b>11,09</b>			

## 6.19. Impianto: Depositi Protex - Forlì

**Esercente: PROTEX - Forlì**

Effettua dal 1978 la fornitura di servizi integrati nel settore dell'utilizzo di sostanze radioattive a scopo medico e scientifico. Per quanto riguarda i rifiuti radioattivi prodotti in tali attività, svolge un servizio su tutto il territorio nazionale nelle diverse fasi di confezionamento, raccolta, trasporto, detenzione e trattamento.

La PROTEX possiede 2 depositi autorizzati alla detenzione di sostanze radioattive. Presso la propria sede dispone inoltre di un sistema autorizzato di stoccaggio rifiuti liquidi (sia soluzioni acquose che solventi organici) in grado di ospitare circa 250.000 litri di materiale.

### *Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020*

La Tabella 6.19 presenta l'inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020.

**Tabella 6.19 – Depositi Protex - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati											
Non condizionati	833,00	1,36	8,00	0,01	179,00	14,99	0,30	30,62			223,31
<b>Totale</b>	<b>833,00</b>	<b>1,36</b>	<b>8,00</b>	<b>0,01</b>	<b>179,00</b>	<b>14,99</b>	<b>0,30</b>	<b>30,62</b>			<b>223,31</b>

## **6.20. Impianto: Deposito SICURAD - Palermo**

**Esercente: SICURAD - Palermo**

Fino al 2010 ha svolto attività di raccolta e deposito temporaneo di rifiuti radioattivi di origine essenzialmente medico sanitaria.

Nel 2010 l'autorizzazione di deposito è stata revocata.

Continuano le attività di raccolta dei rifiuti che vengono trasportati, nell'ambito del Servizio Integrato dell'ENEA, presso il centro della NUCLECO.

**6.21. Impianto: Installazioni LivaNova - Saluggia (VC)**  
**Esercente: LivaNova Site Management S.R.L.**



La LivaNova Site Management S.R.L. (ex Sorin Site Management), con sede operativa a Saluggia (VC) è autorizzata, ai sensi dell'articolo 28 del D.lgs 230/95, all'impiego di radioisotopi ed annesso deposito di rifiuti radioattivi con D.I. del 12 dicembre 2007, volturato con D.I. del 27 settembre 2012.

Nel complesso industriale Sorin sono state svolte in passato attività di ricerca in campo nucleare, di produzione di radiofarmaci e di raccolta di rifiuti radioattivi.

Le attività furono avviate negli anni '70 e consistevano nell'acquisto, nella manipolazione e nella commercializzazione sul territorio nazionale di radioisotopi per utilizzo medico.

A partire dal 1996 la SORIN è stata suddivisa in una serie di società: SORIN BIOMEDICA (con funzione di società di servizi per il complesso), SORIN-CARDIO, BELLCO, NYCOMED AMERSHAM, e DIA SORIN.

La produzione di radioisotopi si è interrotta nel 1999.

Nel 2012 la Sorin Biomedica ha cambiato denominazione in Sorin Site Management. Nel 2016 Sorin Site Management ha cambiato denominazione in LivaNova Site Management.

I rifiuti presenti sull'impianto sono gestiti dalla LivaNova Site Management s.r.l. e derivano dalle attività di ricerca in campo nucleare che si svolgevano nel centro SORIN, dalla raccolta di rifiuti radioattivi provenienti dalle strutture ospedaliere clienti della SORIN stessa e dalle attività di bonifica ancora in corso. Attualmente gran parte dei rifiuti presenti è stoccata presso il Nuovo Deposito, realizzato nel 2008 .

LivaNova Site Management gestisce inoltre materiali provenienti dallo smantellamento dell'ex reattore Avogadro, immagazzinati in una struttura dedicata, denominata "bunker" (vedere scheda Avogadro). Attualmente, presso l'impianto LivaNova si stanno svolgendo

attività di decontaminazione e di bonifica degli impianti dismessi nonché operazioni di caratterizzazione di tutti i fusti presenti in sito secondo le modalità previste dal piano di caratterizzazione approvato dall' ISPRA. Inoltre, la LivaNova sta svolgendo, in accordo con SO.G.I.N. ed ENEA, indagini ed approfondimenti sul tratto dismesso del collettore di scarico degli effluenti liquidi in prossimità della difesa idraulica del sito EUREX.

Queste attività vengono svolte a seguito della richiesta dell'ISPRA (ora ISIN) di rimuovere tutte le possibili sorgenti di contaminazione riconducibili all'impianto, in conseguenza della rilevazione di presenza anomala di tracce di radioattività nella falda superficiale del comprensorio di Saluggia.

Nel 2014 si sono completate, nell'ambito delle attività previste dal piano di decontaminazione e bonifica, le operazioni di trasferimento, nel Nuovo Deposito, delle sorgenti sigillate che erano ubicate in pozzetti interrati. A luglio 2020, a seguito dell'approvazione da parte di ISIN, sono iniziate le operazioni di bonifica e decontaminazione dei locali contenenti i pozzetti stessi. Tali attività si sono concluse a luglio 2021. Al completamento delle attività di decontaminazione, la LivaNova ha avviato le procedure di allontanamento dei reflui liquidi prodotti durante le decontaminazioni e trattati col processo di evaporazione selettiva brevettato da Wow Nuclear.

Nel 2016, congiuntamente con la Deposito Avogadro S.p.A, la LivaNova Site Management, ha effettuato un aggiornamento dei risultati delle indagini sul "bunker", nonché una video ispezione volta ad ottenere informazioni più dettagliate sul materiale contenuto nel bunker stesso.

Nel 2017, a seguito della rilevazione di contaminazione da trizio riscontrata all'interno del bunker dopo le attività di videoispezione, sono state condotte sul bunker ulteriori indagini di approfondimento.

A fine 2018, Livanova, congiuntamente con la Deposito Avogadro, ha inviato, su richiesta dell'ISIN, un piano di intervento per la rimozione della contaminazione da trizio all'interno del Bunker. ISIN ha approvato il piano generale di intervento e ha richiesto la trasmissione di quello di dettaglio, che è stato trasmesso dalla Livanova congiuntamente con la Deposito Avogadro nel 2019. La relativa istruttoria di approvazione è in corso.

Nel 2018, a seguito di una denuncia di presunto interrimento di rifiuti radioattivi nei pressi del Nuovo Deposito, sono state condotte, indagini geofisiche nei pressi ed all'interno del Deposito stesso. Sulla base delle risultanze di tali indagini l'ISIN ha richiesto alla Livanova un piano di intervento che prevedeva uno scavo nella zona immediatamente adiacente al Deposito. Nell'ambito delle programmate operazioni di scavo, nel 2019 sono stati rinvenuti nell'area antistante il Deposito fusti interrati di provenienza non nota.

Le misure radiometriche effettuate dall'esercente e dall'ARPA Piemonte nell'acqua di falda prelevata nell'area non hanno comunque evidenziato anomalie radiometriche di rilevanza radiologica.

A maggio 2020 è stato approvato dall'ISIN uno specifico piano operativo ai fini della bonifica dell'area interessata. Gli scavi per la messa in sicurezza dell'area sono iniziati a settembre 2020 e nel corso delle attività di bonifica sono stati rinvenuti altri fusti interrati.

Nel 2020, durante le attività di caratterizzazione dei fusti presenti nel Deposito Rifiuti, sono stati rinvenuti dei rifiuti "anomali" non riconducibili alle informazioni detenute. Al riguardo l'ISIN ha richiesto analisi specifiche che si sono concluse a maggio 2021, evidenziando la presenza anche di materie fissili e grezze per le quali la LivaNova ha provveduto a inviare la denuncia di contabilità alle autorità competenti.

### ***Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020***

La Tabella 6.21 presenta l'inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020.

**Tabella 6.21 – Deposito LivaNova - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati											
Non condizionati			537,08	1,24	134,31	39,52	14,82	269,77			1860,79
<b>Totale</b>			<b>537,08</b>	<b>1,24</b>	<b>134,31</b>	<b>39,52</b>	<b>14,82</b>	<b>269,77</b>			<b>1860,79</b>

**6.22. Impianto: Reattore LENA - Pavia**  
**Esercente: Università di Pavia**

Nel Laboratorio Energia Nucleare Applicata (L.E.N.A.) è installato e funziona il Reattore Nucleare di ricerca da 250 kW Triga Mark II.

Il Lena ospita inoltre:

- il Laboratorio di radiochimica, messo a disposizione del Centro C.N.R. mediante convenzione tra l'Università e il C.N.R., per la Radiochimica e l'Analisi per attivazione
- l'irraggiatore con sorgente di Co-60 da circa 74000 GBq Ci utilizzato per ricerche di chimica delle radiazioni.

***Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020***

Le Tabelle 6.22.1 e 6.22.2 presentano, rispettivamente, l'inventario dei rifiuti radioattivi e del combustibile nucleare esaurito al 31 Dicembre 2020.

**Tabella 6.22.1 – Reattore LENA - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dimesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati											
Non condizionati			1,77	0,01	1,32	0,11					0,76
<b>Totale</b>			<b>1,77</b>	<b>0,01</b>	<b>1,32</b>	<b>0,11</b>					<b>0,76</b>

**Tabella 6.22.2 – Reattore LENA – Combustibile esaurito**

Tipo combustibile	N° Elementi	Massa (t)	Attività (TBq)
TRIGA	9*	0,0017	6

\* Elementi e barrette

**6.23 Impianto: Reattore AGN Costanza**  
**Esercente: Università di Palermo**

Il reattore nucleare AGN-201 "Costanza", ubicato presso il Dipartimento di Ingegneria Nucleare dell'Università degli Studi di Palermo, è autorizzato all'esercizio con Decreto MICA n.VII-89 del 21.09.1978.

L'AGN-201 viene utilizzato per svolgere prevalentemente attività didattica ed, in misura ridotta, irraggiamenti e produzioni di radionuclidi a vita breve per la calibrazione di strumentazione di misura. In passato, il reattore veniva impiegato anche come supporto per ricerche scientifiche rivolte alla rivelazione di parametri cinetici ed allo studio del comportamento fisico del nocciolo.

Non sono presenti rifiuti radioattivi.

## 6.24 Impianto: MitAmbiente – San Giuliano Milanese (MI)

**Esercente: MitAmbiente**

La Società MITAmbiente effettua dal mese di gennaio dell'anno 2017, nell'ambito del Servizio Integrato dell'ENEA, attività di raccolta di rifiuti radioattivi solidi e liquidi, prodotti in attività mediche, industriali e di ricerca.

Il relativo Nulla Osta Prefettizio di categoria B, rilasciato in prima istanza ad aprile 2016 a nome MITNucleare (con sede a Carugate [MI]), è stato oggetto di voltura a MITAmbiente (San Giuliano Milanese [MI]) nel gennaio 2017.

I lavori di costruzione della struttura per il deposito temporaneo di rifiuti sono stati ultimati nell'aprile 2017.

### *Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020*

La Tabella 6.24 presenta l'inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020.

**Tabella 6.24 – Deposito MITAmbiente - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati											
Non condizionati	8,33	10,72	15,94	0,04	6,36	0,39	0,09	0,02			48,55
<b>Totale</b>	<b>8,33</b>	<b>10,72</b>	<b>15,94</b>	<b>0,04</b>	<b>6,36</b>	<b>0,39</b>	<b>0,09</b>	<b>0,02</b>			<b>48,55</b>

## **6.25 Impianto: Reattore ISPRA-1**

**Esercente: SOGIN**



Il reattore ISPRA-1, moderato e refrigerato ad acqua pesante e con grafite come riflettore neutronico ospita il primo reattore nucleare italiano, raggiunse la sua criticità il 20 novembre 1959, è, pertanto, il primo reattore nucleare italiano. Il reattore è stato sede di esperimenti in ambito nucleare, prevalentemente come sorgente di neutroni per ricerche nella fisica dello stato solido, fisica del reattore, produzione di radionuclidi e addestramento del personale specializzato.

La gestione del reattore, inizialmente a carico dell'Italia, è passata nel marzo 1962 al personale dell'Euratom.

Il reattore poteva produrre una potenza termica di 5 MW ed era dotato di un sistema di controllo e sicurezza costituito da 6 barre di controllo verticali e una di regolazione. Dalla prima criticità fino al suo arresto definitivo del 31 maggio 1973, il reattore ha prodotto l'energia totale di 13500 MWd.

Sulla base dell'accordo transattivo tra il governo della Repubblica Italiana e la Comunità Europea per l'energia atomica, e ai sensi della Legge di Bilancio 2018 n.205/2017, ratificata con legge 8 maggio 2019, n. 40, la gestione del Reattore ISPRA-1 ai fini della relativa disattivazione è stata trasferita alla SO.G.I.N. SpA.

Nel 2020, la SOGIN ha trasmesso l'istanza per la disattivazione; il Piano Globale di Disattivazione traccia il percorso finalizzato allo smantellamento dell'impianto e prevede 3 macro fasi. Il piano temporale delle attività prevede il raggiungimento del "brownfield", vale a dire centrale completamente smantellata e tutti rifiuti radioattivi condizionati collocati nelle strutture di stoccaggio temporaneo nel sito, per il 2034. Nell'ambito della Fase 1, sono state

individuate delle attività preliminari eseguibili come modifiche d'impianto, oggetto di specifica istanza SOGIN, ai sensi dell'art. 233 del D.Lgs n.101/2020, che prevedono una serie di adeguamenti di edifici ed aree per la realizzazione delle stazioni di gestione e di monitoraggio radiologico finale dei materiali solidi derivanti dalle operazioni di smantellamento.

### ***Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020***

La Tabella 6.25 presenta l'inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020.

**Tabella 6.25 – Deposito ISPRA-1 - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

TIPOLOGIA RIFIUTI	A vita media molto breve		Attività molto bassa		Bassa attività		Media attività		Alta attività		Sorgenti
	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	m <sup>3</sup>	GBq	GBq
Condizionati											
Non condizionati			90,17	0,03	3,30	5,63	0,95	334,20			
<b>Totale</b>			<b>90,17</b>	<b>0,03</b>	<b>3,30</b>	<b>5,63</b>	<b>0,95</b>	<b>334,20</b>			

## **6.26 Impianto: CISAM**

**Esercente: Ministero della difesa**



**Impianto CISAM – S. Piero a Grado (PI)**

**Esercente – Ministero della Difesa**

Il Centro nasce nel 1956 con il nome di C.A.M.E.N. (Centro per le Applicazioni Militari dell'Energia Nucleare) all'interno del comprensorio dell'Accademia Navale di Livorno. Negli anni '60 la Marina - interessata all'impiego dell'energia nucleare per la propulsione navale di superficie e subacquea - dota il centro di laboratori e attrezzature sperimentali, tra cui reattore Nucleare di Ricerca RTS-1 "Galileo Galilei", un reattore di ricerca del tipo a piscina, moderato e raffreddato ad acqua leggera (potenza max: 5 MW).

Alla fine degli anni '80 è iniziato lo smantellamento (decommissioning) dell'impianto che comporta il trattamento e confezionamento dei rifiuti radioattivi e le verifiche finalizzate al rilascio sia di rifiuti solidi e liquidi, che del sito, senza vincoli di natura radiologica.

Il reattore è stato spento definitivamente nel 1980; nel 1986 sono stati allontanati dall'impianto tutti gli elementi combustibili irraggiati.

Nel 1994 nasce il CISAM (Centro Interforze Studi Applicazioni Militari). Oltre a studi, verifiche, applicazioni di specifico interesse militare, nei vari settori tecnologici tra cui anche l'energia nucleare, il Centro gestisce la dismissione del Reattore Termico Sperimentale "Galilei" e il condizionamento e la conservazione in sicurezza dei rifiuti radioattivi provenienti dall'Amministrazione della Difesa.

Nel D.Lgs n.101/2020, l'art.242 comma 3, stabilisce che tutti i rifiuti dell'Amministrazione della Difesa dovranno essere trasferiti al Deposito nazionale. A tal fine i depositi di rifiuti radioattivi del CISAM sono stati inseriti nell'inventario dei rifiuti radioattivi al dicembre 2020.

## ***Inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020***

La Tabella 6.26 presenta l'inventario dei rifiuti radioattivi al 31 Dicembre 2020.

**Tabella 6.26 – CISAM - Rifiuti radioattivi e sorgenti sigillate dismesse**

<b>TIPOLOGIA RIFIUTI</b>	<b>A vita media molto breve</b>		<b>Attività molto bassa</b>		<b>Bassa attività</b>		<b>Media attività</b>		<b>Alta attività</b>		<b>Sorgenti</b>
	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>GBq</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>GBq</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>GBq</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>GBq</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>GBq</b>	<b>GBq</b>
Condizionati			624	6,21	138,6	5923,70					
Non condizionati			99,80	0,23	15,02	0,08	16,50	145,22			4503,92
<b>Totale</b>			<b>723,92</b>	<b>6,44</b>	<b>153,62</b>	<b>5923,78</b>	<b>16,50</b>	<b>145,22</b>			<b>4503,92</b>

## **7. Materiali e rifiuti radioattivi derivanti da attività di bonifica**

---

Al fine di includere nell'inventario anche quelle tipologie di rifiuti radioattivi con presenza di radionuclidi artificiali generati da eventi incidentali di fusione di sorgenti radioattive verificatisi presso installazioni industriali e stoccati in alcuni depositi in ambito locale, ISIN, su richiesta del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ha svolto una ricognizione sui vari siti acquisendo un aggiornamento dei dati dei rifiuti presenti.

La tabella 8.7 riporta l'inventario di materiali e rifiuti radioattivi derivanti dalle attività di bonifica di siti contaminati accidentalmente come, ad esempio, fonderie in cui sono stati trattati materiali metallici radioattivi o sorgenti orfane, aggiornato a seguito delle ricognizioni effettuate.

Considerando che le condizioni di stoccaggio di questa tipologia di rifiuti variano dall'utilizzo di contenitori in calcestruzzo o metallici al semplice confinamento in trincee da bonificare, i valori indicati riguardo le quantità a le attività sono da considerarsi delle stime preliminari, affette da forti incertezze. Per la maggior parte dei casi, tali rifiuti radioattivi potranno essere meglio definiti, e conseguentemente classificati, solo a valle delle attività di cernita e caratterizzazione che saranno effettuate nell'ambito delle operazioni finalizzate a migliorare le condizioni di gestione in sicurezza del sito o al momento dell'eventuale allontanamento dall'installazione industriale e successiva bonifica finale.

## 8. Tabelle riassuntive

Tabella 8.1 – Inventario Volumi Rifiuti Radioattivi per Categoria al dicembre 2020 (m<sup>3</sup>)

Impianto	Sito	VSLW	VLLW	LLW	ILW	Totali
		volume (m <sup>3</sup> )				
Centrale di Caorso	Caorso (PC)		827,89	988,63		1816,52
Centrale di Garigliano	Sessa Aurunca (CE)		1672,36	1142,58	90,00	2904,94
Centrale di Latina	Latina		786,17	641,20	421,63	1849,00
Centrale di Trino	Trino Vercellese (VC)		989,10	220,74	64,88	1274,72
Impianto EUREX	Saluggia (VC)		1425,94	633,75	565,05	2624,75
Impianto ITREC	Rotondella (MT)		2657,63	673,48	194,88	3525,99
OPEC	Casaccia, Roma			2,79	267,15	269,94
Impianto Plutonio	Casaccia, Roma				192,52	192,52
Bosco Marengo	Bosco Marengo (AL)		172,52	328,23		500,75
Impianto NUCLECO	Casaccia, Roma	389,24	2791,97	3821,45	189,86	7192,52
CCR Ispra EURATOM	Ispra (VA)		1433,30	3281,28	1084,52	5799,10
Deposito Avogadro	Saluggia (VC)			82,32	1,72	84,04
Campoverde Milano	Milano	27,62	115,59	73,16	18,50	234,88
Campoverde Tortona	Tortona (AL)	8,40	102,65	88,68	14,26	213,99
Deposito LivaNova	Saluggia (VC)		537,08	134,31	14,82	686,21
Deposito Protex	Forlì	833,00	8,00	179,00	0,30	1020,30
Deposito Cemerad	Statte (TA)	24,82	264,79	243,88	1,20	534,69
Reattore CESNEF	Milano		1,50		3,00	4,50
Reattore LENA	Pavia		1,77	1,32		3,09
Deposito MitAmbiente	San Giuliano Milanese (MI)	8,33	15,94	6,36	0,09	30,71
ISPRA-1	Ispra (VA)		90,17	3,30	0,95	94,42
CISAM	San Piero a Grado (PI)		723,92	153,62	16,50	894,04
<b>Totali</b>		<b>1291,41</b>	<b>14618,28</b>	<b>12700,07</b>	<b>3141,83</b>	<b>31751,61</b>

**Tabella 8.2 – Inventario Attività Rifiuti Radioattivi per Categoria al dicembre 2020 (GBq)**

Impianto	Sito	VSLW	VLLW	LLW	ILW	Totale
		attività (GBq)	attività (GBq)	attività (GBq)	attività (GBq)	attività (GBq)
Centrale di Caorso	Caorso (PC)		15,32	1174,95		1190,27
Centrale di Garigliano	Sessa Aurunca (CE)		8,75	20410,42	334287,65	354706,83
Centrale di Latina	Latina		7,22	16076,15	10535,10	26618,48
Centrale di Trino	Trino Vercellese (VC)		10,00	994,50	9448,01	10452,51
Impianto EUREX	Saluggia (VC)		12,75	250,91	2056200,33	2056463,99
Impianto ITREC	Rotondella (MT)		51,26	2957,70	243297,89	246306,86
OPEC	Casaccia, Roma			56,08	5803,50	5859,57
Impianto Plutonio	Casaccia, Roma				17491,67	17491,67
Bosco Marengo	Bosco Marengo (AL)		0,40	34,37		34,77
Impianto NUCLECO	Casaccia, Roma	8,32	35,92	3035,29	1360,77	4440,30
CCR Ispra EURATOM	Ispra (VA)		8,09	497,17	97488,60	97993,86
Deposito Avogadro	Saluggia (VC)			15,41	385,60	401,01
Campoverde Milano	Milano	0,73	0,51	103,85	31,30	136,39
Campoverde Tortona	Tortona (AL)		0,93	23,00	10,63	34,57
Deposito LivaNova	Saluggia (VC)		1,24	39,52	269,77	310,53
Deposito Protex	Forlì	1,36	0,01	14,99	30,62	46,98
Deposito Cemerad	Statte (TA)		0,30	6,98	1,48	8,76
Reattore CESNEF	Milano		0,00		11,09	11,09
Reattore LENA	Pavia		0,01	0,11		0,12
Deposito MitAmbiente	San Giuliano Milanese (MI)	10,72	0,04	0,39	0,02	11,18
ISPRA-1	Ispra (VA)		0,03	5,63	334,20	339,86
CISAM	San Piero a Grado (PI)		6,44	5923,78	145,22	6075,44
<b>Totali</b>		<b>21,13</b>	<b>159,25</b>	<b>51621,21</b>	<b>2777133,46</b>	<b>2828935,0</b>

**Tabella 8.3 – Inventario Rifiuti Radioattivi e Sorgenti Dismesse per impianto al dicembre 2020.**

Impianto	Sito	Volume	Attività	Attività sorgenti dismesse
		m3	GBq	GBq
Centrale di Caorso	Caorso (PC)	1.816,52	1.190,27	0,02
Centrale di Garigliano	Sessa Aurunca (CE)	2.904,94	354.706,83	
Centrale di Latina	Latina	1.849,00	26.618,48	
Centrale di Trino	Trino Vercellese (VC)	1.274,72	10.452,51	
Impianto EUREX	Saluggia (VC)	2.624,75	2.056.463,99	6,34
Impianto ITREC	Rotondella (MT)	3.525,99	246.306,86	0,01
OPEC	Casaccia, Roma	269,94	5.859,57	1159,65
Impianto Plutonio	Casaccia, Roma	192,52	17.491,67	
Bosco Marengo	Bosco Marengo (AL)	500,75	34,77	
Impianto NUCLECO	Casaccia, Roma	7.192,52	4.440,30	855343,84
CCR Ispra EURATOM	Ispra (VA)	5.799,10	97.993,86	261,00
Deposito Avogadro	Saluggia (VC)	84,04	401,01	
Campoverde Milano	Milano	234,88	136,39	12267,76
Campoverde Tortona	Tortona (AL)	213,99	34,57	109,49
Deposito LivaNova	Saluggia (VC)	686,21	310,53	1860,79
Deposito Protex	Forlì	1.020,30	46,98	223,31
Deposito Cemerad	Statte (TA)	534,69	8,76	
Reattore CESNEF	Milano	4,50	11,09	
Reattore LENA	Pavia	3,09	0,12	0,76
Deposito MitAmbiente	San Giuliano Milanese (MI)	30,71	11,18	48,55
ISPRA-1	Ispra (VA)	94,42	339,86	
CISAM	San Piero a Grado (PI)	894,04	6.075,44	4503,92
<b>Totale</b>		<b>31.751,6</b>	<b>2.828.935,0</b>	<b>875.785,4</b>

**Tabella 8.4 - COMBUSTIBILE ESAURITO PRESENTE IN ITALIA AL 31/12/2020**

<b>Sito</b>	<b>Tipo di combustibile</b>	<b>N° di elementi</b>	<b>Massa (tHM)</b>	<b>Attività (TBq)</b>
<b>AVOGADRO</b>	PWR - TRINO UO <sub>2</sub>	1	0,31 <sup>a</sup>	864 <sup>d</sup>
	BWR-GARIGLIANO MOX	63	12,88 <sup>a</sup>	27.500 <sup>d</sup>
	Barretta Garigliano	1 <sup>b</sup>	0,00132	n.d.
	Barrette CIRENE	4 <sup>b</sup>	0,00588	n.d.
<b>ITREC</b>	ELK RIVER U-Th	64	1,68 <sup>a</sup>	1.456,65 <sup>d</sup>
<b>OPEC-1</b>		580 <sup>b</sup>	0,116	32,05 <sup>d</sup>
<b>CCR ISPRA</b>			0,68	4.276,75 <sup>c</sup>
<b>LENA Pavia</b>	TRIGA	9	0,0017	6
<b>TRIGA RC1 ENEA</b>	TRIGA	12	0,0023	8,04
	RITMO, RANA, ROSPO		0,16	
<b>TOTALI</b>		<b>-</b>	<b>15,8372</b>	<b>34143,481</b>

a - Riferite alla massa del combustibile pre-irraggiamento

b - Barrette, spezzoni di barrette, etc..

c - Stima di attività riferita allo scarico, non aggiornata per il decadimento

d - Escluso il contributo dei figli in equilibrio secolare con i radionuclidi capostipite Cs137 e Sr90 (Ba137m e Y90 rispettivamente)

**Tabella 8.5 - Stima dei rifiuti radioattivi derivanti dal riprocessamento all'estero del combustibile nucleare esaurito (stime SO.G.I.N.)**

	<b>Tipologia rifiuti</b>	<b>Volume* (m<sup>3</sup>)</b>
<b>Contratto SO.G.I.N.-BNFL</b>	Rifiuti ad alta attività vetrificati (HLW)	19,0
<b>Contratto SO.G.I.N.-AREVA</b>	Rifiuti ad alta attività vetrificati (HLW)	15,4
	Rifiuti a media attività (ILW)	47,6

\* Volumi dei rifiuti condizionati al netto dei contenitori di stoccaggio – valori aggiornati secondo le recenti stime

**Tabella 8.6 - Riepilogo per Regione – Rifiuti Radioattivi, Sorgenti dismesse e Combustibile Esaurito (al 31-12-2020)**

REGIONE	Rifiuti Radioattivi				Sorgenti dismesse	Combustibile Irraggiato	Totale R+S+CI	
	Volume		Attività		Attività	Attività	Attività	%
	m3	%	GBq	%	GBq	TBq	TBq	
<b>Piemonte</b>	<b>5.384</b>	16,96	<b>2.067.697</b>	73,09	<b>1.977</b>	<b>28.364</b>	<b>30.433,7</b>	80,41
<b>Lombardia</b>	<b>6.167</b>	19,42	<b>98.492</b>	3,48	<b>12.578</b>	<b>4.283</b>	<b>4.393,8</b>	11,61
<b>Emilia Romagna</b>	<b>2.837</b>	8,93	<b>1.237</b>	0,04	<b>223</b>	<b>0</b>	<b>1,5</b>	0,004
<b>Toscana</b>	<b>894</b>	2,82	<b>6.075</b>	0,21	<b>4.504</b>	<b>0</b>	<b>10,6</b>	0,028
<b>Lazio</b>	<b>9.504</b>	29,93	<b>54.410</b>	1,92	<b>856.503</b>	<b>40</b>	<b>951,0</b>	2,51
<b>Campania</b>	<b>2.905</b>	9,15	<b>354.707</b>	12,54	<b>0</b>		<b>354,7</b>	0,94
<b>Basilicata</b>	<b>3.526</b>	11,10	<b>246.307</b>	8,71	<b>0</b>	<b>1.457</b>	<b>1.703,0</b>	4,50
<b>Puglia</b>	<b>535</b>	1,68	<b>9</b>	0,000	<b>0</b>		<b>0,01</b>	0,00
<b>TOTALI</b>	<b>31.751,6</b>		<b>2.828.935,0</b>		<b>875.785,7</b>	<b>34.143,5</b>	<b>37.848,2</b>	

**Tabella 8.7 – Inventario materiali e rifiuti radioattivi derivanti da attività di bonifica**

	Installazione industriale	Anno evento incidentale	Tipologia di rifiuto	Isotopo	Stima attività (GBq)	Stima massa (ton)	Stima volume (m <sup>3</sup> )
<b>REGIONE LOMBARDIA</b>							
1.	ACCIAIERIE VENETE Sarezzo (BS)	2007	Polveri di fumo contaminate.	Cs-137	3,1	270	470
2.	ALFA ACCIAI SpA Brescia (BS)	1997	Polveri di fumi e materiale contaminato; fasciame di tondini metallici.	Cs-137	89,9	228,6	240
		2011	Polveri di fumi.	Co-60 Cs-137	0,51 0,22	300 52	190 118
3.	ex CAGIMETAL (ex Cava Piccinelli) Brescia (BS)	1998	Scorie di fonderie e terra.	Cs-137	120	1800	1000
4.	DISCARICA CAPRA SpA Capriano del Colle (BS)	1990	Scorie saline di fonderia Alluminio e terra.	Cs-137	1000	82500	55000
5.	I.R.O. – INDUSTRIE RIUNITE ODOLESI SpA Odolo (BS)	2018	Polveri di fumo contaminate.	Cs-137	0,47	170	305
6.	RAFFINERIA METALLI CAPRA Castel Mella (BS)	1990	Scorie di fusione, polveri di fumi.	Cs-137	0,008	9	8
7.	RAFFINERIA METALLI CAPRA (ex Fermeco Brescia 80) Montirone (BS)	1990	Scorie di fusione, polveri di fumi.	Cs-137	0,21	21,8	20
8.	RVD Srl (ex FONDERIE RIVADOSSI) Lumezzane (BS)	2008	Polveri di fumi, fini di ottone, materiale di bonifica.	Cs-137	2,24	157	100
9.	SERVICE METAL COMPANY Mazzano (BS)	2001	Scorie di fusione, polveri di fumi.	Am-241	0,014	25	29
10.	PREMOLI LUIGI & FIGLI SpA Rovello Porro (CO)	1990	Demolizioni (asfalto e cemento), Sali (additivi di fusione) derivanti dalla bonifica, Sali già presenti nel magazzino alla scoperta dell'incidente.	Cs-137	100	370	250
11.	ECO-BAT SpA Paderno Dugnano (MI)	2015	Scorie di fusione di piombo.	Ra-226	15	370	130
12.	INTALS SpA (ex Vedani) Parona (PV)	2011	Scorie di fusione (schiumature di alluminio).	Ra-226	0,45	123	250

Installazione industriale		Anno evento incidentale	Tipologia di rifiuto	Isotopo	Stima attività (GBq)	Stima massa (ton)	Stima volume (m <sup>3</sup> )
13.	ASTRA SpA Gerenzano (VA)	1990	Cemento terreno e pavimentazioni, ossido di ferro, granelle di alluminio.	Cs-137	4	320	213
14.	SCALO FERROVIARIO MILANO SMISTAMENTO MERCITALIA LOGISTICS Segrate (MI)	2018	Ballast misto a pietrisco	Cs-137	n.d.	280	250
15.	SIN SESTO SAN GIOVANNI (MI) - AREE EX FALCK - UNIONE NORD Sesto San Giovanni (MI)	2019	Materiale terrigeno misto a scorie	Cs-137 NORM	n.d. n.d.	n.d. n.d.	150 2
<b>REGIONE VENETO</b>							
16.	ACCIAIERIE BELTRAME (VI)	2004	Polveri e ceneri contaminate.	Cs-137	1,2	252	224
17.	AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA (AOUI) (VR)	1974	Materiale contaminato da aghi di radio.	Ra-226	10	100	50
<b>REGIONE TOSCANA</b>							
18.	IROM Srl, Poggibonsi (SI)	2018	Rottami metallici, polveri contaminati da ossidi di uranio	U	n.d.	n.d.	18
19.	SOGEDIL, Barberino Val d'Elsa (FI)	2018	Rifiuti da demolizione misti a pezzi di vetro provenienti da forni fusori	U	n.d.	n.d.	10