



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

Sottocommissione VIA

Parere n. 860 del 9 ottobre 2023

Progetto:	<p><i>Verifica di ottemperanza</i></p> <p><i>“Centrale di Caorso” - Attività di decommissioning disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito dell'impianto nucleare di Caorso (PC) - Provvedimento di VIA n.</i></p> <p><i>DSA-DEC-2008-1264 del 31/10/2008 - Prescrizione n. 10 - Anno 2022</i></p> <p>ID VIP 10097</p>
Proponente:	SOGIN

La Sottocommissione

RICHIAMATA la normativa che regola il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA –VAS, e in particolare:

-il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n. 152 recante “Norme in materia ambientale” (d’ora innanzi d. lgs. n. 152/2006) e in particolare l’art. 8 (Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS) e ss.mm.ii.;

-i Decreti del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 241 del 20/08/2019 di nomina dei Componenti della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS e n. 7 del 10/01/2020 di nomina del Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS, dei Coordinatori delle Sottocommissioni VIA e VAS e dei Commissari componenti delle Sottocommissioni medesime, come modificati con Decreti del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 238 del 24/11/2020, del Ministro per la Transizione Ecologica n. 11 del 13 gennaio 2022 e del Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza energetica n. 157 del 10 maggio 2023; n. 196 del 13 giugno 2023, n. 250 del 1° agosto 2023 e n. 286 del 1° settembre 2023

CONSIDERATO che:

- Ai dati e alle affermazioni forniti dal *Proponente* occorre riconoscere la veridicità dovuta in applicazione dei principi della collaborazione e della buona fede che devono improntare i rapporti tra il cittadino e la pubblica amministrazione ai sensi dell’art. 1, comma 1 bis della l. 241/90, fatte salve in ogni caso le conseguenze di legge in caso di dichiarazioni mendaci.

PREMESSO che:

Con Decreto VIA n. DSA-DEC-2008-1264 del 31/10/2008, è stato espresso giudizio di compatibilità ambientale positivo per il progetto “Centrale di Caorso – attività di decommissioning”. Tale pronuncia è stata subordinata al rispetto di specifiche prescrizioni, tra le quali la n. 10 di competenza del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, che recita:

“Allo scopo di consentire un monitoraggio costante del mantenimento della compatibilità ambientale durante tutte le attività di decommissioning, SOGIN emetterà, a cadenza almeno annuale, dei rapporti di verifica dello stato ambientale delle componenti considerate nello studio di impatto ambientale, in relazione all’avanzamento delle attività. Nel caso di eventi particolari, non previsti o pianificati, SOGIN dovrà produrre documentazione specifica per le componenti e gli aspetti ambientali coinvolti”.

Con nota prot. 2023-SOGINCL-0033735 del 23/06/2023, acquisita al prot. 103394/MASE del 23/06/2023, il Proponente ha presentato istanza per la verifica di ottemperanza alla citata prescrizione.

Nella suddetta istanza, la Società SOGIN S.p.A., ha rappresentato che “Alla luce del contenuto della succitata prescrizione, la SOGIN sarebbe tenuta ad emettere il Rapporto di verifica dello

ID_VIP 10097 – “Centrale di Caorso” - Attività di decommissioning disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito dell'impianto nucleare di Caorso (PC) - Provvedimento di VIA n. DSA-DEC-2008-1264 del 31/10/2008 - Prescrizione n. 10 - Anno 2022.

stato ambientale delle componenti considerate nel SIA in relazione alle attività di disattivazione svolte nel corso del 2022. Tuttavia, è da menzionare che nell'anno di riferimento le attività inerenti ai progetti inseriti nel Piano di Disattivazione della Centrale di Caorso hanno riguardato principalmente operazioni a carattere tecnico-amministrative, segnatamente fasi di progettazione, committenza e collaudi impiantistici. Le uniche attività realizzative, aventi ad ogni modo carattere di servizio o di conduzione dei sistemi della Centrale, sono di seguito dettagliate [...]. Pertanto, sulla base delle valutazioni sopra riportate, nel corso dell'anno 2022 non è stato eseguito il monitoraggio delle suddette componenti ambientali. È ad ogni modo stato eseguito il monitoraggio radiologico dell'ambiente circostante la Centrale, ai sensi del D.lgs. n. 101/2020, attraverso il programma di sorveglianza, verificato ed approvato dall'ISIN, i cui risultati sono riportati nell'Elaborato CA CH 00505 rev.00 “Rapporto sullo stato della radioattività nell'ambiente circostante la Centrale Nucleare di Caorso - Anno 2022”.

In allegato all'istanza la Società ha quindi trasmesso il solo “Rapporto sullo stato della radioattività nell'ambiente circostante la Centrale Nucleare di Caorso - Anno 2022”.

È stato quindi disposto l'avvio dell'istruttoria tecnica ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e comunicato, ai fini dei compiti istruttori che tutta la documentazione è pubblicata sul portale delle valutazioni ambientali alla seguente pagina web:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/481/14793>

Secondo quanto indicato dalla Direzione Generale Valutazioni Ambientali del MASE, Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS con nota prot. 52978/MATTM del 18/05/2021, la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS ha provveduto ad assegnare

l'istruttoria tecnica al gruppo istruttore e relativo Referente istruttore individuato per la tipologia di opera: “Installazioni relative a: centrali nucleari e altri reattori nucleari, compreso lo smantellamento e lo smontaggio di tali centrali e reattori (esclusi gli impianti di ricerca per la produzione e la lavorazione delle materie fissili e fertili, la cui potenza massima non supera 1 kW di durata permanente termica)” (punto 2 dell'Allegato II alla Parte II D. Lgs 152/2006) e comunicato da ultimo con nota prot. 4611/CTVA del 13/09/2021.

CONSIDERATO che:

Il Proponente avrebbe dovuto trasmettere il Rapporto di verifica dello stato ambientale delle componenti considerate nel SIA in relazione alle attività di disattivazione svolte nel corso dell'anno 2022.

Il Proponente a tal proposito precisa che nell'anno 2022 le attività inerenti i progetti inseriti nel Piano di Disattivazione della Centrale di Caorso hanno riguardato principalmente operazioni a carattere tecnico-amministrative, segnatamente fasi di progettazione, committenza e collaudi impiantistici.

Le attività realizzative nell'anno 2022, con carattere di servizio o di conduzione dei sistemi della Centrale, indicate nella relazione presentata dal proponente sono state:

- PdD n.1: Trattamento/Condizionamento dei rifiuti radioattivi

Ad ottobre 2022, a valle dell'approvazione dell'autorità di controllo ISIN alla Nota Tecnica, è iniziato il riconfezionamento dei rifiuti tecnologici supercompattati (attività eseguita all'interno dell'Edificio Turbina).

- PdD n. 2: Depositi rifiuti radioattivi
 - Depositi ERSBA 1 e 2

È stata installata l'impiantistica funzionale alla struttura e sono state completate le opere di finitura. Sono state effettuate le attività propedeutiche ai collaudi funzionali.

- Deposito ERSMA

Nel corso del 2022 si è conclusa l'estrazione dei fusti destinati al trasferimento all'impianto di trattamento. A valle dello svuotamento del deposito, è stata effettuata la caratterizzazione radiologica del deposito.

- PdD n. 3: Interventi nell'Edificio Reattore
 - Realizzazione della “Waste Route”

Nel primo trimestre 2022 sono stati effettuati i collaudi della nuova struttura.

VALUTATO che:

Il Proponente ha dichiarato che “le attività svolte possono essere ritenute non significative sotto il profilo del potenziale impatto sullo stato ambientale delle componenti considerate nel SIA e, di conseguenza, in base al principio di gradualità contenuto nelle “Linee Guida per il Piano di Monitoraggio Ambientale” (PMA), nell'anno 2022 non è stata ipotizzata la possibile generazione di “impatti ambientali significativi generati dall'opera” intesa come decommissioning della Centrale di Caorso”.

Pertanto, il Proponente sulla base delle valutazioni sopra riportate, nel corso dell'anno 2022 non ha eseguito il monitoraggio delle componenti ambientali.

Il Proponente ha invece eseguito il monitoraggio radiologico dell'ambiente circostante la Centrale di Caorso, ai sensi del D.Lgs. n. 101/2020, attraverso il programma di sorveglianza, verificato ed approvato dall'ISIN, i cui risultati sono riportati nell'Elaborato CA CH 00505 rev.00 “Rapporto sullo stato della radioattività nell'ambiente circostante la Centrale Nucleare di Caorso – Anno 2022”.

Le conclusioni della relazione sullo stato della radioattività nell'ambiente riportano che i radionuclidi misurati durante la campagna di monitoraggio radiologico nelle matrici alimentari e ambientali, mostrano:

- concentrazioni inferiori ai livelli di riferimento;
- concentrazioni nei punti a valle in linea con quelle a monte;
- nessun fenomeno di aumento significativo.

ID_VIP 10097 – “Centrale di Caorso” - Attività di decommissioning disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito dell’impianto nucleare di Caorso (PC) - Provvedimento di VIA n. DSA-DEC-2008-1264 del 31/10/2008 - Prescrizione n. 10 - Anno 2022.

Anche per questo aspetto il Proponente dichiara che l’attività della Centrale nel corso dell’anno 2022 non ha alterato lo stato radiologico dell’ambiente circostante.

la Sottocommissione VIA

per le ragioni in premessa indicate sulla base delle risultanze dell’istruttoria che precede, e in particolare i contenuti valutativi che qui si intendono integralmente riportati quale motivazione del presente parere

esprime il seguente

MOTIVATO PARERE

in ordine alla verifica di ottemperanza alla condizione ambientale 10 impartita con il Provvedimento di VIA n. DSA-DEC-2008-1264 del 31/10/2008 per il progetto “Centrale di Caorso” - Attività di decommissioning disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito dell’impianto nucleare di Caorso (PC)”

la condizione ambientale **n. 10** risulta **ottemperata** per l’anno 2022.

La Coordinatrice della Sottocommissione VIA

Avv. Paola Brambilla