



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica

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

Sottocommissione VIA

Parere n. 953 del 29 gennaio 2024

Progetto:	<p>Parere Tecnico</p> <p>Verifica di ottemperanza relativa ai progetti di</p> <p>“Upgrade impianto per la Centrale "Teodora" di Porto Corsini (RA)” Prescrizione: 2</p> <p>ID_VIP 8997</p> <p>***</p> <p>“Installazione di un sistema di immagazzinamento di energia elettrica (BESS) nella Centrale termoelettrica "Teodora" di Porto Corsini (RA)” Prescrizione: 1</p> <p>ID_VIP 9852</p>
Proponente:	<p>Enel Produzione S.p.A.</p>
Documentazione:	<p>ID_VIP 8997: https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7509/13495</p> <p>ID_VIP 9852: https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8083/14540</p>

La Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS Sottocommissione VIA

1. 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 e n. 250 del 1° agosto 2023.

2. Premesso che:

- con istanza del 1 luglio 2020, acquisita al prot. MATTM/54164 del 13 luglio 2020 relativa al progetto di “*Progetto di upgrade impianto per la Centrale "Teodora" di Porto Corsini (RA)*”, la società Enel Produzione S.p.A. (di seguito la società), ha inoltrato richiesta di avvio di una procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell’art.19 del D.lgs. n.152/2006;
- con il Provvedimento direttoriale DEC_17 del 29/03/2022 è stato rilasciato, in favore della società Enel Produzione S.p.A. (di seguito la società), decreto di esclusione dalla Procedura di Valutazione dell’Impatto Ambientale per il progetto oggetto del presente parere: “*Progetto di upgrade impianto per la Centrale "Teodora" di Porto Corsini (RA)*”, subordinatamente al rispetto, tra le altre, della condizione ambientale n. 2, contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS (di seguito la Commissione) n. 409 del 14/01/2022;
- con istanza del 11 ottobre 2021, acquisita al prot. 109332/MATTM relativa al progetto di “*Progetto di Installazione di un sistema di immagazzinamento di energia elettrica (BESS) nella Centrale termoelettrica "Teodora" di Porto Corsini (RA)*”, la società Enel Produzione S.p.A. (di seguito la società), ha inoltrato la richiesta di avvio di una procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell’art.19 del D.lgs. n.152/2006;
- con il Provvedimento direttoriale DEC_109 del 20/06/2022 è stato rilasciato, in favore della società, il decreto di esclusione dalla Procedura di Valutazione dell’Impatto Ambientale per il progetto oggetto del presente parere: “*Progetto di Installazione di un sistema di immagazzinamento di energia elettrica (BESS) nella Centrale termoelettrica "Teodora" di Porto Corsini (RA)*”, subordinatamente al rispetto, tra le altre, della condizione ambientale n. 1, contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS (di seguito la Commissione) n. 461 del 06/04/2022;
- la suddette condizioni ambientali (condizione n.2, riferita all’ID_VIP:8997 e condizione n. 1 riferita all’ID_VIP:9852) sono identiche e il loro contenuto è riportato di seguito:

Condizione n.2, riferita all’ID_VIP:8997 e Condizione n. 1 riferita all’ID_VIP:9852	
Macrofase	Ante-operam

Fase	Fase della progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali e gestionali
Oggetto della prescrizione	In considerazione del fatto che il sito della centrale rientra all'interno della zona 2 (allerta rossa) per inondazione da maremoto, come perimetrata dal Sistema nazionale di allerta del Dipartimento Protezione Civile, INGV e ISPRA, risulta opportuno progettare efficaci interventi volti a mitigare gli effetti dell'evento di intensità attesa, soprattutto in termini di prevenzione dall'innescò di possibili incidenti conseguenti all'esercizio dell'impianto con ricadute sull'ambiente, prevedendo l'adozione di un protocollo operativo nei casi di allerta rispetto a detto fenomeno, da concordare con il Servizio sismico regionale.
Termine per l'avvio della Verifica d'Ottemperanza	Prima dell'avvio della fase di cantiere
Ente vigilante	MITE
Enti coinvolti	Servizio Geologico, sismico e dei suoli della Regione Emilia-Romagna per il protocollo operativo

- per quanto concerne il **primo progetto**, con nota acquisita al prot. MiTE/101027 il 12/08/2022, la Società ha trasmesso l'istanza e la documentazione atta alla verifica di ottemperanza della condizione ambientale 2 relativa al progetto di "Upgrade impianto per la Centrale "Teodora" di Porto Corsini (RA), la quale è pubblicata sul portale istituzionale al seguente link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7509/13495>;
- al fine di procedere con le determinazioni di propria competenza, la Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS (di seguito la Divisione) con nota prot. MASE/0755075 del 2023 ha chiesto al Servizio Geologico, sismico e dei suoli della Regione Emilia-Romagna di pronunciarsi in merito alla verifica di ottemperanza della condizione ambientale n. 2 del provvedimento direttoriale n. 17 del 28/03/2022 in quanto la Regione Emilia-Romagna è individuata quale "Ente coinvolto" alla verifica di ottemperanza;
- con nota acquisita al prot. MASE 0126407 del 7 agosto 2023, l'Area Geologia, Suoli e Sismica (AGSS) della Regione Emilia-Romagna, designata quale 'ente coinvolto', ha comunicato al MASE che non ha competenza in materia di 'Maremoti' e di 'protocolli operativi' per la mitigazione degli stessi, come già comunicato alla Direzione generale valutazioni ambientali del Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica con nota prot.14/11/2022.1152998;
- per quanto concerne il **secondo progetto**, con nota acquisita al prot. MiTE il 29/05/2023, la Società ha trasmesso l'istanza e la documentazione atta alla verifica di ottemperanza della condizione ambientale 1 relativa al progetto di "Installazione di un sistema di immagazzinamento di energia elettrica (BESS) nella Centrale termoelettrica "Teodora" di Porto Corsini (RA)", la quale è pubblicata sul portale istituzionale al seguente link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8083/14540> ;

- al fine di procedere con le determinazioni di propria competenza, la Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS (di seguito la Divisione) con nota prot. MASE/0780293 del 7 agosto 2023 ha chiesto nuovamente al Servizio Geologico, sismico e dei suoli della Regione Emilia-Romagna di pronunciarsi in merito alla verifica di ottemperanza della condizione ambientale n. 1 del provvedimento direttoriale n. 109 del 20/06/2022 in quanto la Regione Emilia-Romagna è individuata quale “Ente coinvolto” alla verifica di ottemperanza;
- con nota acquisita al prot. MASE-2023-0131724 il 23 agosto 2023, l’Area Geologia, Suoli e Sismica (AGSS) della Regione Emilia-Romagna ha ribadito che non ha competenza in materia di ‘Maremoti’ e di ‘protocolli operativi’ per la mitigazione degli stessi, richiamando quanto già comunicato con nota Prot. 01/08/2023.0772938 inviata al MASE in merito alla verifica di ottemperanza del Progetto di upgrade impianto per la Centrale "Teodora" nel Comune di Ravenna;
- per ottemperare pienamente alle condizioni ambientali prescritte con riferimento ai due progetti, la Società ha pertanto trasmesso un’informativa alla Regione e al MASE (ENEL-PROT-16/06/2023-0010309), specificando di avere avviato un confronto con le altre amministrazioni competenti, nell’intento di ottenere un avallo formale del protocollo operativo predisposto conformemente sia a quanto previsto dalla condizione 1 che alla condizione 2 stabilite per i due progetti;
- Dalla documentazione trasmessa dalla Società con riferimento ai due progetti (disponibile al link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7509/13495> e al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8083/14540>) si evince che gli enti coinvolti sono stati il Servizio Tutela Ambiente e Territorio del Comune di Ravenna; l’Ufficio Territoriale di Ravenna dell’Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile e l’Agenzia per la sicurezza territoriale e la Protezione Civile della Regione Emilia-Romagna;
- Dalla documentazione trasmessa si evince altresì che a seguito del confronto organizzato dalla Società, gli Enti coinvolti hanno ritenuto il protocollo redatto dalla Società ai fini dell’ottemperanza della condizione 2 e della condizione 1 riferite ai due progetti “*esaustivo e congruo rispetto alle condizioni ambientali poste dalla CTVA in oggetto*”;

3. Considerato e valutato:

- la Divisione con nota prot. MASE/203785 del 13/12/2023, acquisita al prot. CTVA/13966 del 13/12/2023, ha chiesto alla Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS (di seguito la Commissione) di formulare un parere tecnico in merito alla possibilità di considerare sufficiente il confronto in merito alla congruità del protocollo con le condizioni ambientali richieste svolto dalla Società con il Servizio Tutela Ambiente e Territorio del Comune di Ravenna; l’Ufficio Territoriale di Ravenna dell’Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile e l’Agenzia per la sicurezza territoriale e la Protezione Civile della Regione Emilia-Romagna ai fini della condivisione, tenuto conto della dichiarata incompetenza del competente servizio della Regione Emilia-Romagna ad esprimersi sul punto;
- La Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS ha preso atto delle note (nota acquisita al prot. MASE/1152998 del 14/11/2022 e prot. MASE/0126407 del 7/08/2023) con cui l’Area Geologia, Suoli e Sismica (AGSS) della Regione Emilia-Romagna, designata quale ‘ente coinvolto’, ha comunicato al MASE che non ha competenza in materia di ‘Maremoti’ e di ‘protocolli operativi’ per la mitigazione degli stessi, come già comunicato alla Direzione generale valutazioni ambientali del Ministero dell’Ambiente e della sicurezza energetica con nota prot.14/11/2022.1152998;

- La Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS ha esaminato la documentazione trasmessa dalla Società da cui si evince che a seguito del confronto organizzato dalla Società, gli Enti coinvolti hanno ritenuto il protocollo redatto dalla Società ai fini dell'ottemperanza della condizione 2 e della condizione 1 riferite ai due progetti "esaustivo e congruo rispetto alle condizioni ambientali poste dalla CTVIA in oggetto", ritenendola sufficiente ai fini della dimostrazione dell'ottemperanza delle condizioni 2 e 1 relative rispettivamente ai progetti ID_VIP 8997 e ID_VIP 9852;
- Rilevata la competenza istituzionale di detti enti, che consente ed impone di tener conto, ai fini della verifica di ottemperanza, delle relative valutazioni;
- Osservato che il Protocollo dovrà divenire parte integrante delle procedure operative dell'installazione, con conseguente aggiornamento delle stesse anche ai fini AIA.

Tutto ciò premesso e considerato

La Commissione Tecnica di Verifica Ambientale - VIA e VAS

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

esprime il seguente

MOTIVATO PARERE

La condizione ambientale n. 2 del "Progetto di upgrade impianto per la Centrale "Teodora" di Porto Corsini (RA)" e la condizione ambientale n. 1 del "Progetto di Installazione di un sistema di immagazzinamento di energia elettrica (BESS) nella Centrale termoelettrica "Teodora" di Porto Corsini (RA)")" sono da ritenersi ottemperate, stante da un lato la dichiarata incompetenza dell'Area Geologia, Suoli e Sismica (AGSS) della Regione Emilia-Romagna, designata quale 'ente coinvolto' e, dall'altro, l'espressione positiva resa dagli altri Enti istituzionalmente preposti coinvolti, con la raccomandazione dell'aggiornamento formale dei protocolli operativi dell'installazione.

La coordinatrice della Sottocommissione VIA

Avv. Paola Brambilla