



Ministero della Transizione Ecologica

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO
AMBIENTALE – VIA E VAS

IL PRESIDENTE

Alla Direzione generale per la crescita sostenibile e
la qualità dello sviluppo (CreSS)
Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale
cress-5@minambiente.it

e p.c. Al Coordinatore della Sottocommissione VIA
Avv. Paola Brambilla
SEDE

Al Referente del Gruppo Istruttore 4
Prof. Gianluigi de Gennaro
SEDE

Oggetto:[ID_VIP 5397] Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA. Progetto di upgrade impianto per la Centrale "Teodora" di Porto Corsini (RA)". Proponente: ENEL Produzione S.p.A. Richiesta di integrazioni.

Su richiesta del Coordinatore della Sottocommissione VIA, a seguito delle attività di analisi e valutazione della documentazione tecnica e ai fini del corretto espletamento delle attività istruttorie da parte del Gruppo Istruttore 4, si ritiene necessario acquisire gli approfondimenti di seguito elencati:

Premesso che il progetto proposto riguarda operazione di upgrade della centrale Teodora di Porto Corsini, finalizzata secondo il progetto presentato, ad incrementare l'efficienza impiantistica con l'installazione di nuove tecnologie mirate all'abbattimento di emissioni di specifici inquinanti.

Considerato che la documentazione acquisita al fine di verificare se il progetto proposto determina potenziali impatti ambientali significativi e negativi e deve essere quindi sottoposto al procedimento di VIA, consiste in:

Titolo	Sezione	Codice elaborato
Relazione progettuale	Elaborati di Progetto	UPGRADE-PORTO-CORSINI-progetto-preliminare
Planimetria degli interventi	Elaborati di Progetto	Allegato-1-PBITX0010700-PC-UP-Planimetria-Nuove-Installazioni
Studio Preliminare Ambientale e allegati	Studio Preliminare Ambientale	C0008658-PC-UP-SPA-signed
Relazione paesaggistica ai sensi del DPCM 12/12/2005 e allegati	Studio Preliminare Ambientale	C0008661-PC-UP-RP-signed
RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO (ai sensi del D.M. 27.03.2019)	Studio Preliminare Ambientale- Relazione di screening in materia di VIS	20539I-Screening-VIS-PortoCorsini-rev00
Osservazioni LEGAMBIENTE Ravenna	Osservazioni del Pubblico	MATTM/2021/0006809
Controdeduzioni ENEL	Controdeduzioni	MiTE/2021/0029780
Allegato alle Controdeduzioni ENEL	Controdeduzioni	All. 1

Osservazioni della Regione Emilia Romagna in data 05/11/2020	Osservazioni del Pubblico	MATTM-2020-0090508
Osservazioni dell'ISS Istituto Superiore di Sanità in data 11/11/2020	Osservazioni del Pubblico	MATTM-2020-0092389
Osservazioni del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo in data 18/11/2020	Osservazioni del Pubblico	MATTM-2020-0094957

Emissioni in atmosfera

- Il proponente integri lo Studio Preliminare Ambientale introducendo un'opportuna riduzione delle ore di esercizio degli impianti o una riduzione delle concentrazioni delle emissioni, al fine di garantire l'imprescindibile neutralità del bilancio massico rispetto a quanto già autorizzato, per tutti gli inquinanti normati.
- In accordo con le osservazioni prodotte dalla Regione Emilia Romagna, al fine di evitare impatti non considerati nello SPA, il proponente dovrà integrare detto studio con un piano di monitoraggio ad hoc delle ricadute al suolo dell'ammoniaca emessa, implementando stazioni di monitoraggio in continuo ed un protocollo per la rilevazione delle segnalazioni di molestie olfattive in accordo con l'ARPAER.

Salute Pubblica

Per quanto riguarda la Valutazione di Impatto Sanitario (VIS) si fa propria la richiesta di integrazioni dell'Istituto Superiore di Sanità (protocollo generale I.S.S. AOO-ISS 06/11/2020 003562) e, ferma restando la necessità di rispondere a tutte le richieste ivi elencate, si evidenzia la necessità di progettare uno studio epidemiologico, con la collaborazione della ASL territoriale per il confronto degli scenari di esposizione *ante operam* e *post operam*: per valutare la differenza delle concentrazioni attualmente emesse con quelle prospettate in futuro, l'*assessment* deve essere rappresentato dai casi attribuibili, in difetto o in eccesso, osservati rispetto agli attuali.

Aspetti idrogeologici

- Considerato che l'area del nuovo impianto è soggetta a potenziali allagamenti, occorre verificare se non sia necessario rialzare il piano di posa anche delle altre opere, oltre a quelle per lo stoccaggio dell'ammoniaca, al fine di evitare possibili ulteriori impatti in conseguenza di scenari incidentali per effetto di detti allagamenti e di eventi meteorologici estremi.
- Sulla base anche delle risultanze della verifica di cui al punto precedente, occorre definire le scelte progettuali delle fondazioni delle diverse opere previste, con livello sufficiente per eseguire l'analisi dei conseguenti impatti a carico delle acque sotterranee e per definire un modello geotecnico preliminare per la comprensione delle interazioni fra il sottosuolo e le fondazioni medesime in condizioni sia statiche sia dinamiche, finalizzato all'analisi dei possibili impatti.

**per il Presidente Cons. Massimiliano Atelli
giusta delega
La Coordinatrice avv. Paola Brambilla**
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)