



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

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

* * *

Parere n. 43 del 23 settembre 2020

Progetto:	<p style="text-align: center;"><i>Parere Tecnico</i></p> <p style="text-align: center;">Installazione di una nuova centrale termoelettrica della potenza complessiva di circa 148 MWt nel comune di Gorizia - Verifica di ottemperanza</p> <p style="text-align: center;">ID_VIP: 5381</p>
Proponente:	<p style="text-align: center;">Metaenergiaproduzione S.r.l.</p>

La Sottocommissione VIA

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

- il D.lgs del 3 aprile 2006, n.152 recante “*Norme in materia ambientale*” e s.m.i. ed in particolare l'art. 8 (*Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS*), come modificato dall'art. 228, comma 1, del Decreto Legge del 19 maggio 2020, n.34 recante “*Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19*”;
- il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 13 dicembre 2017, n. 342 recante Articolazione, organizzazione, modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS e del Comitato Tecnico Istruttorio;
- il Decreto Ministeriale del 4 gennaio 2018, n. 2 recante Costi di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS e del Comitato Tecnico Istruttorio;
- il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 20 agosto 2019, n. 241 di nomina dei componenti della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS;

PREMESSO che:

- la Società Metaenergiaproduzione S.r.l. in data 22.06.2020 con nota senza protocollo ha presentato, ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.n.152/2006 e s.m.i., domanda per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alla condizione n. 1 impartita con il provvedimento di verifica di assoggettabilità alla VIA n. 0000321 del 23.07.2018 della Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali relativo al progetto “Installazione di una nuova centrale termoelettrica della potenza complessiva di circa 148 MWt nel comune di Gorizia”, da realizzarsi nel Comune di Gorizia;
- la domanda è stata acquisita dalla *Divisione V - Sistemi di valutazione ambientale della Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo* (d'ora innanzi Divisione) con protocollo MATTM Ingresso n. 0047842 in data 23.06.2020;
- la Divisione con nota protocollo MATTM Uscita n. 0053746 in data 10.07.2020 ha comunicato la procedibilità dell'istanza, trasmessa come allegato, al fine di esaminare la documentazione fornita dal proponente ed esprimere sulla base della medesima un parere in merito all'ottemperanza o meno della condizione ambientale in argomento, specificando che la documentazione depositata consiste nel documento “Piano di Monitoraggio Ambientale Fase di Cantiere”;
- la Sottocommissione VIA in data 20.08.2020 ha valutato ottemperata con prescrizioni la condizione n. 1 impartita con il provvedimento di verifica di assoggettabilità alla VIA n. 0000321 del 23.07.2018 della Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali relativo al progetto “Installazione di una nuova centrale termoelettrica della potenza complessiva di circa 148 MWt nel comune di Gorizia”;
- la Segreteria del CTVA in data 27.08.2020 ha inviato al referente del Gruppo Istruttore 4 comunicazione della CRESS del 18.08.2020 con cui si trasmetteva nota della Società Metaenergiaproduzione S.r.l. del 27.07.2020 nella quale si indicava che “la posizione del punto individuato con la sigla POL01 nel documento del 15/06/2020 “Piano di Monitoraggio Ambientale Fase di Cantiere” redatto dalla società TAUW è stato spostato per necessità di semplificazione di approvvigionamento dell'energia elettrica presso le coordinate 45°55'00,3” N 13° 35'38,6” E, la nuova posizione del punto POL01 risulta pertanto molto prossima al punto individuato con la sigla RUM05”.

RILEVATO che:

- detta variazione della posizione del punto di monitoraggio non modifica in maniera sostanziale gli obiettivi e le metodologie descritte nel “Piano di Monitoraggio Ambientale Fase di Cantiere” della società proponente

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 n. 1 impartita con il provvedimento di verifica di assoggettabilità alla VIA n. 0000321 del 23.07.2018 della Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali relativo al progetto “Installazione di una nuova centrale termoelettrica della potenza complessiva di circa 148 MWt nel comune di Gorizia”, da realizzarsi nel Comune di Gorizia, così come disposto dalla Divisione con nota MATTM Uscita n. 0053746 in data 10.07.2020:

- conferma che la condizione ambientale n.1 è ottemperata, a condizione che:
 1. il monitoraggio della fase Ante Operam, che per l'atmosfera deve essere prolungato per la durata di almeno un mese e per il rumore necessita di una nuova campagna della durata di almeno sette giorni, sia eseguito e completato prima dell'avvio del cantiere, avvio che andrà conseguentemente posticipato rispetto a quanto previsto nel Cronoprogramma;
 2. per il monitoraggio dell'Atmosfera, il proponente installi e tenga in esercizio per tutto il periodo della fase di cantiere un sistema automatico di conteggio ottico delle particelle, presso la stazione di campionamento POL02, i cui dati in continuo possano essere tempestivamente valutati dal Responsabile del Monitoraggio Ambientale, al fine di individuare anomalie nelle attività ed identificare prontamente azioni di mitigazione;
 3. per il monitoraggio del Rumore, dovranno essere predisposte delle relazioni periodiche (almeno semestrali), a firma di un tecnico competente in acustica, finalizzate alla verifica dei limiti di legge;
 4. il Responsabile del Monitoraggio Ambientale, nel caso si evidenziassero situazioni di non conformità o impatti non preventivati, dia immediata attuazione alla messa in opera di idonei dispositivi di mitigazione degli impatti arrecati, sospendendo le lavorazioni ed informando l'ufficio competente della Agenzia Regionale di Protezione dell'Ambiente.

La Coordinatrice della Sottocommissione VIA

Avv. Paola Brambilla

PAOLA BRAMBILLA
MINISTERO
DELL'AMBIENTE
Coordinatore
Sottocommissione VIA
06.10.2020 06:41:42 UTC