



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

Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Il Direttore Generale

Progetto

Progetto di “Impianto di stoccaggio di gas naturale in sotterraneo di Ital Gas Storage di Cornegliano Laudense (LO) – Miglioramento tecnologico 2018 della capacità di separazione dell’acqua dal gas naturale”

Procedimento

Verifica di assoggettabilità alla VIA art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e successive modificazioni.

ID Fascicolo

4584

Proponente

Ital Gas Storage S.p.A.

Elenco allegati

Parere Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS n. 3117 del 06.09.2019

✓ Resp. Sez.: Bilanzone C.
Ufficio: DVA-D2-II
Data: 18/09/2019

✓ Resp. Div.: Nocco G.
Ufficio: DVA-D2
Data: 20/09/2019

✓ Resp. Seg. DG: Presta A.
Ufficio: DVA
Data: 23/09/2019

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni “*Norme in materia ambientale*” - Parte Seconda;

VISTO il decreto legislativo 16 giugno 2017, n. 104, di recepimento della direttiva 2014/52/UE in materia di valutazione d’impatto ambientale, che modifica il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

VISTO l’art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e successive modificazioni, relativo alla verifica di assoggettabilità alla Valutazione d’Impatto Ambientale;

VISTO l’art. 9 del decreto del Presidente della Repubblica 14 maggio 2007, n. 90 e successive modificazioni di cui all’art. 7, comma 1, del decreto-legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito nella legge 14 luglio 2008, n. 123, che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS;

VISTA la nota del 14 gennaio 2019 con cui la Società Ital Gas Storage S.p.A. ha richiesto alla Direzione Generale per le valutazioni e autorizzazioni ambientali una valutazione preliminare, ai sensi dell’art. 6 comma 9 del D.lgs. 152/06 e successive modificazioni, in relazione la progetto di “*Miglioramento Tecnologico 2018, della capacità di separazione dell’acqua dal gas naturale nell’Impianto di stoccaggio gas naturale in sotterraneo di Ital Gas Storage di Cornegliano Laudense (LO)*”;

VISTA la nota prot. 1659/DVA del 24 gennaio 2019 con cui la Direzione Generale per le valutazioni e autorizzazioni ambientali ha riscontrato la richiesta della Società Ital Gas Storage S.p.A. comunicando che “*Sulla base di tutto quanto precede, pertanto, si comunica che gli interventi di cui trattasi, che sono riconducibili a quelli dell’Allegato II-bis) punto 2h) alla Parte II del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., “modifiche o estensioni di progetti di cui all’allegato II, o al presente allegato già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli impatti ambientali significativi e negativi”, necessitano di una verifica di assoggettabilità a VIA, ex art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i..*”.

VISTA l’istanza di verifica di assoggettabilità a VIA presentata dalla Società Ital Gas Storage S.p.A., in data 29 marzo 2019, ai sensi dell’art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e successive modificazioni, relativa al progetto di “*Impianto di stoccaggio di gas naturale in sotterraneo di Ital Gas Storage di Cornegliano Laudense (LO) – Miglioramento tecnologico 2018 della capacità di separazione dell’acqua dal gas naturale*”;

VISTA la nota prot. n. 11016/DVA del 2 maggio 2019 con la quale, nel fornire comunicazione della procedibilità dell’istanza, è stato dato avvio all’istruttoria tecnica, trasmettendo a tal fine alla Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS la documentazione allegata alla richiesta di verifica di assoggettabilità alla VIA;

PRESO ATTO che

- l'impianto di stoccaggio è ubicato nel Comune di Cornegliano Laudense, in provincia di Lodi; nella sua attuale configurazione esso è costituito da:
 - a) una centrale di stoccaggio e trattamento che comprende:
 - l'unità di compressione costituita da 4 linee di compressione della potenza nominale di 14,8 MW ciascuna;
 - l'unità di trattamento gas;
 - b) un primo raggruppamento di n° 7 pozzi (cluster A),
 - c) un secondo raggruppamento di ulteriori 7 pozzi (Cluster B);
 - d) un metanodotto di interconnessione.
- il miglioramento previsto interesserà la sezione del Cluster B, e sarà ottenuto tramite l'installazione di una unità di separazione, e della relativa vasca di accumulo della frazione liquida scorporata, che sarà inviata tramite autobotti a smaltimento esterno presso ditte specializzate;
- l'intervento consentirà la fornitura del gas estratto in condizioni ottimali per la consegna finale alla rete nazionale;

PRESO ATTO che ai sensi del comma 4 dell'art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e successive modificazioni, è pervenuta una sola osservazione da parte del pubblico, riguardante nello specifico le emissioni di PM10 e NO_x, il traffico veicolare, nonché l'impatto sulle falde e sul reticolo idrodinamico. Le controdeduzioni del proponente alla detta osservazione sono state trasmesse con nota del 30.08.2019;

ACQUISITO il parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 3117 del 6 settembre 2019, favorevole all'esclusione per le motivazioni nello stesso dettagliate, costituito da 10 pagine, che allegato al presente provvedimento nel costituisce parte integrante;

CONSIDERATO che non sono pervenute osservazioni presentate, ai sensi dell'art. 19, comma 8 del D.lgs. n. 152/2006 e successive modificazioni Ministero per i Beni e le Attività Culturali;

RITENUTO sulla base di quanto fin qui esposto, di dover provvedere all'adozione del provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e successive modificazioni;

DETERMINA

Art. 1

(Giudizio in merito all'assoggettabilità a VIA)

l'esclusione dalla procedura di valutazione di impatto ambientale del progetto di *"Miglioramento tecnologico 2018 della capacità di separazione dell'acqua dal gas naturale nell'impianto di stoccaggio di gas naturale in sotterraneo di Ital Gas Storage di Cornegliano Laudense (LO)"* presentato dalla Società Ital Gas Storage S.p.A..

Art. 2
(Disposizioni Finali)

Il presente provvedimento, corredato del parere 3117 del 6 settembre 2019 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, che ne costituisce parte integrante, è comunicato alla Società Ital Gas Storage S.p.A., alla Regione Lombardia, alla Provincia di Lodi, al Comune di Cornegliano Laudense, al Ministero per i beni e le attività culturali e al Ministero dello Sviluppo Economico.

Sarà cura della Regione Lombardia comunicare il presente provvedimento alle altre Amministrazioni e/o organismi eventualmente interessati.

Il presente decreto è reso disponibile, unitamente al parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, sul portale per le Valutazioni e le autorizzazioni ambientali del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni ed al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il Direttore Generale
Giuseppe Lo Presti
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)