



*Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica*

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Il Direttore Generale

<b><i>Progetto/Piano/Programma</i></b>	<b>Progetto di “Installazione di un nuovo elettrocompressore nella Centrale di stoccaggio gas di Settala (MI) e realizzazione delle opere connesse.”</b>
<b><i>Procedimento</i></b>	<b>Verifica di assoggettabilità alla VIA ai sensi dell’art.19 del D.lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii.</b>
<b><i>ID Fascicolo</i></b>	<b>8674</b>
<b><i>Proponente</i></b>	<b>STOGIT S.p.A.</b>
<b><i>Elenco allegati</i></b>	<b>Parere della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS – Sottocommissione VIA n. 752 del 29 maggio 2023</b>

✓ Resp.Set: Terzoli S.  
Ufficio: VA\_05-Set\_10  
Data: 13/06/2023

✓ Resp. Div.: Reillo O.R.  
Ufficio: VA\_05  
Data: 13/06/2023



**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 26 gennaio 2022, con il quale è stato conferito all'Arch. Gianluigi Nocco l'incarico dirigenziale di livello generale di Direttore Generale per le Valutazioni Ambientali;

**VISTO** il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni e integrazioni, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" in particolare gli articoli 16 e 17;

**VISTO** l'articolo 6, comma 1, lettera e), della legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";

**VISTO** il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni, recante "Norme in materia ambientale", e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** in particolare l'art. 19 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., relativo alla Verifica di Assoggettabilità alla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale;

**VISTO** il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, n. 52 del 30 marzo 2015 recante "Linee guida per la verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale dei progetti di competenza delle regioni e province autonome, previste dall'articolo 15 del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 116";

**VISTO** il decreto ministeriale 13 dicembre 2017, n. 342, recante l'articolazione, l'organizzazione, le modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA-VAS;

**VISTO** il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 20 agosto 2019, n. 241, con cui è stata definita la composizione della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA-VAS;

**PRESO ATTO** che in data 25 maggio 2020 si è insediata la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA-VAS nominata con decreto ministeriale n. 241 del 20 agosto 2019;

**VISTO** l'articolo 15 del decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, recante "Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri", pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 264 dell'11 novembre 2022;

**CONSIDERATO** che a seguito della modifica di cui al punto precedente, il Ministero della transizione ecologica cambia la propria denominazione in Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica;

**VISTA** l'istanza presentata dalla società Stogit S.p.A. con nota prot. n. 407/IMPSTOC/FM del 30/05/2022, acquisita al prot. n. 73827/MiTE del 13/06/2022, al fine di avviare la procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. n.152/2006, relativamente al progetto di "Installazione di un nuovo elettrocompressore nella Centrale di stoccaggio gas di Settala (MI) e realizzazione delle opere connesse";

**VISTA** la nota prot. MiTE/146062 del 22 novembre 2022 con la quale la Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS della Direzione Generale valutazioni ambientali, ai sensi dell'art. 19, comma 3, del D.lgs. 152/2006, ha comunicato a tutte le amministrazioni e a tutti gli enti territoriali potenzialmente interessati, l'avvenuta pubblicazione sul sito web del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare della documentazione allegata all'Istanza di Verifica di Assoggettabilità alla procedura di VIA e, contestualmente, ha trasmesso detta

documentazione alla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, ai fini dell'istruttoria tecnica;

**PRESO ATTO** che il progetto rientra nella tipologia elencata Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 17 denominata *“Stoccaggio di gas combustibile e di CO<sup>2</sup> in serbatoi sotterranei naturali in unità geologiche profonde e giacimenti esauriti di idrocarburi”* e prevede modifiche o estensioni la cui realizzazione potenzialmente può produrre impatti ambientali significativi e negativi (sono escluse le modifiche o estensioni di cui all'art.6 comma 7 lettera d) nonché nell'I-bis alla Parte Seconda del D.lgs. n. 152/2006, al punto 3.2 e rientranti negli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) predisposto in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999;

**CONSIDERATO** che il proponente ha dichiarato che il progetto non ricade all'interno delle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e dei siti della Rete Natura 2000, ZSC - Sorgenti della Muzzetta IT2050009, Riserva Naturale Sorgenti della Muzzetta EUAP 0333 e ZSC - Boschi e Lanca di Comazzo IT2090002 e, al fine di valutare eventuali interferenze ha presentato lo Studio di Incidenza ambientale;

**PRESO ATTO** che il progetto consiste nell'installazione di un compressore ad alimentazione elettrica (Elettrocompressore o ELCO) denominato EC3 di taglia 15 MW presso la Centrale di stoccaggio gas Settala (MI) e realizzazione delle seguenti opere connesse: una nuova Stazione Elettrica RTN 132 kV e relativi raccordi aerei da inserire in entra-esce alla linea RTN a 132 kV *“Caleppio – Zelo Buon Persico”* (opera che sarà realizzata da Terna S.p.A.); una nuova Sottostazione Elettrica Utente 132/15 kV; un collegamento interrato in Alta Tensione (AT) a 132 kV tra la Sottostazione Utente 132/15 kV e Stazione Elettrica RTN 132 kV; un collegamento interrato in Media Tensione (MT) dalla Sottostazione Elettrica Utente fino alla Centrale di Stoccaggio Gas di Settala;

**VISTA** la nota n. 323/IMPSTOC/ST del 26/04/2023, acquisita al prot. MASE/72035 del 05/05/2023, con la quale la società proponente ha trasmesso le proprie integrazioni, ai sensi dell'art.19 comma 6, del D.lgs. n. 152/2006, a seguito della richiesta della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, trasmessa con nota prot. CTVA/1436 del 13/02/2023 e acquisita al prot. MiTE/20178 in pari data, ed alla relativa concessione della proroga per la presentazione di dette integrazioni, richiesta dalla società proponente, di 45 giorni e rilasciata con nota prot. MASE/39496 del 15/03/2023;

**ACQUISITO** il parere n. 752 del 29 maggio 2023 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS al prot. MASE/92560 del 07/06/2023, costituito da n. 22 pagine, che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante, con il quale la Sottocommissione VIA accerta che *“il progetto denominato “Installazione di un nuovo elettrocompressore nella Centrale di stoccaggio gas di Settala (MI) e realizzazione delle opere connesse” non determina incidenza né potenziali impatti ambientali significativi e negativi e pertanto non deve essere sottoposto al procedimento di VIA secondo le disposizioni di cui al Titolo III della parte seconda del D.Lgs.n.152/2006 e s.m.i., con le seguenti condizioni ambientali [...]”*;

**DATO ATTO** che il presente provvedimento è stato predisposto dalla Responsabile del Procedimento, ai sensi dell'articolo 6, comma 1, lettera e), della legge 7 agosto 1990 n. 241, e ss.mm.ii., sulla base degli atti istruttori;

**RITENUTO**, sulla base di quanto premesso e delle motivazioni contenute nel suddetto parere, di dover provvedere, ai sensi dell'articolo 19 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni, all'adozione del provvedimento di Verifica di Assoggettabilità alla V.I.A.

per il progetto “*Installazione di un nuovo elettrocompressore nella Centrale di stoccaggio gas di Settala (MI) e realizzazione delle opere connesse*”;

## **DECRETA**

### **Art. 1**

#### **Esito verifica**

Il progetto “*Installazione di un nuovo elettrocompressore nella Centrale di stoccaggio gas di Settala (MI) e realizzazione delle opere connesse*”, proposto dalla Stogit S.p.A., con sede in San Donato Milanese (MI), 20097, Piazza S. Barbara 7, ai sensi dell’art. 19 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., è escluso dalla procedura di Valutazione dell’Impatto Ambientale, nel rispetto delle condizioni ambientali di cui all’articolo 2.

### **Art. 2**

#### **Condizioni ambientali**

Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS, n. 752 del 29 maggio 2023.

Il proponente è tenuto a presentare l’istanza per l’avvio delle procedure di verifica di ottemperanza nei termini indicati nel citato parere.

### **Art. 3**

#### **Verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali**

1. Il Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, in qualità di autorità competente ai sensi dell’articolo 28, comma 2, del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., verifica l’ottemperanza alle condizioni ambientali di cui all’articolo 2.
2. Il Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica effettua l’attività di verifica avvalendosi dei soggetti a tal fine individuati nel parere della Sottocommissione VIA della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS.
3. I suddetti soggetti provvederanno a concludere l’attività di verifica entro il termine di cui all’articolo 28, comma 3, del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., comunicandone tempestivamente gli esiti all’autorità competente.
4. Qualora i soggetti di cui al comma 3 non provvederanno a completare le attività di verifica nei termini ivi indicati, le stesse attività di verifica saranno svolte dall’autorità competente, in collaborazione con il Ministero della cultura per i profili di propria competenza, così come previsto al comma 4 del sopra citato articolo 28.
5. Alla verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali di cui all’articolo 2 si provvederà con oneri a carico del soggetto proponente laddove le attività richieste ai soggetti a tal fine individuati ed agli enti coinvolti non rientrino tra i compiti istituzionali dei predetti.

## **Art. 4**

### **Disposizioni finali**

1. Il presente provvedimento, corredato del parere n. 752 del 29 maggio 2023 della Sottocommissione VIA- della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS è comunicato alla Stogit S.p.A., al Ministero della cultura, alla Regione Lombardia, alla Città Metropolitana di Milano, al Comune di Settala e all'Ente gestore Parco Regionale Adda Sud.
2. Sarà cura della Regione Lombardia comunicare il presente provvedimento alle altre Amministrazioni e/o organismi eventualmente interessati.
3. Il presente provvedimento sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 19, comma 11, del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, sul portale delle Valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS VIA-AIA di questo Ministero (<https://va.mite.gov.it/it-IT>).

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro e non oltre sessanta e centoventi giorni decorrenti dalla notifica dell'atto, mentre per i soggetti diversi dal destinatario della notifica, i termini per l'impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione del provvedimento sul sito internet del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

**Il Direttore Generale**

Arch. Gianluigi Nocco

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)