



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

Ex- DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Alla STOGIT S.p.A.
operazioni@pec.stogit.it

e p.c.

Alla Commissione Tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

Al Ministero della cultura
Direzione Generale Archeologia, Belle
Arti e Paesaggio
Servizio V – Tutela del paesaggio
[mbac-dg-
abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it)

OGGETTO: [ID_VIP: 7542] Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006, relativa alla modifica del progetto di collegamento dei nuovi pozzi CO158OR e CO159OR del Cluster B dello stabilimento "Centrale Stoccaggio Gas di Cortemaggiore", in provincia di Piacenza. Proponente: Stogit S.p.A. Comunicazione esito valutazione

Con nota prot. n. 817/IMPSTOC/FM del 08.10.2021, acquisita al prot. n. 113652/MATTM del 20.10.2021, la società Stogit S.p.A., ha chiesto l'espletamento di una valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006, per la realizzazione del collegamento dei nuovi pozzi CO158OR e CO159OR del Cluster B dello stabilimento "Centrale Stoccaggio Gas di Cortemaggiore".

Al riguardo, sulla base degli elementi informativi complessivamente forniti da codesta Società, e delle valutazioni illustrate nella nota tecnica prot. n. 26850/MiTE del 03.03.2022 predisposta da questa Divisione V, si ritiene che non possano escludersi impatti significativi derivanti dalla modifica progettuale in questione, e pertanto, che la stessa debba essere sottoposta alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

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

Allegato: Nota tecnica prot. n. 26850/MiTE del 03.03.2022

ID Utente: 16146

ID Documento: CreSS_05-Set_10-16146_2022-0038

Data stesura: 08/03/2022



Resp.Set: Terzoli S.

Ufficio: CreSS_05-Set_10

Data: 10/03/2022

Tuteliamo l'ambiente! Non stampare se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂