



*Ministero dell' Ambiente  
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Alla Società Tozzi Green S.p.A.  
[tozzi.re@legalmail.it](mailto:tozzi.re@legalmail.it)

e p.c.  
Alla Commissione tecnica PNRR-  
PNIEC  
[COMPNIEC@pec.mite.gov.it](mailto:COMPNIEC@pec.mite.gov.it)

**OGGETTO: [ID\_VIP: 10273] Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006, relativa alla modifica delle opere di connessione alla RTN in adeguamento alla STMG fornita da Terna S.p.A. avente codice MYTERNA 202002260 del progetto Agro-Naturalistico-Voltaico della potenza di 99,42 MW da realizzarsi nel comune di Cerignola (FG) in località San Giovanni in Fonte. [Riferimento ID\_VIP: 7454] - Proponente: Tozzi Green S.p.A. Comunicazione esito valutazione.**

In riferimento al progetto di cui all'oggetto, con istanza prot. n. 391/23/TGreen dell'11/08/2023, acquisita al prot. n. 134151/MASE del 18/08/2023, perfezionata in ultimo con nota acquisito al prot. n. 160319/MASE del 09/10/2023, la Società Tozzi Green S.p.A. ha chiesto l'espletamento di una valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa alla modifica delle opere di connessione alla RTN in adeguamento alla STMG fornita da Terna S.p.A. avente codice MYTERNA 202002260 del progetto Agro-Naturalistico-Voltaico della potenza di 99,42 MW da realizzarsi nel comune di Cerignola (FG) in località San Giovanni in Fonte, già valutato positivamente con determinazione della Presidenza del Consiglio dei ministri del 4 maggio 2023, a condizione che vengano rispettate le prescrizioni riportate nel parere della Commissione tecnica PNRR-PNIEC n. 7 del 16 maggio 2022 [Riferimento ID\_VIP: 7454].

Nello specifico la modifica progettuale consiste in una diversa configurazione delle opere di connessione alla RTN che consistono nel collegamento, attraverso cavidotto interrato, dell'impianto Agri-Naturalistico-Voltaico di potenza 99,42 MW da realizzarsi in località "San Giovanni in Fonte" in agro di Cerignola (FG), alla nuova SSE di Trasformazione 30-150 kV fino alla nuova SSE di Consegna 150 kV, da realizzarsi a circa 11 km in direzione nord presso la Stazione Elettrica Terna, in località Masseria Paletta/Cafiero.

A corredo della suddetta richiesta, codesta Società ha fornito la lista di controllo, con allegati vari, predisposta conformemente alla modulistica pubblicata sul portale delle Valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it/it-IT>) e al decreto direttoriale 05/02/2018 "Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione della lista di

ID Utente: 18647

ID Documento: VA\_05-Set\_10-18647\_2023-0342

Data stesura: 04/12/2023

✓ Resp.Set: Terzoli S.

Ufficio: VA\_05-Set\_10

Data: 07/12/2023

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

*controllo di cui all'articolo 6, comma 9, del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'articolo 3 del Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 104” con relativi allegati.*

Sulla base delle informazioni fornite nella documentazione trasmessa e delle valutazioni svolte, come più diffusamente illustrato nella nota tecnica allegata, si ritiene che il progetto in valutazione, relativo “*modifica delle opere di connessione alla RTN in adeguamento alla STMG fornita da Terna S.p.A. avente codice MYTERNA 202002260 del progetto Agro-Naturalistico-Voltaico della potenza di 99,42 MW da realizzarsi nel comune di Cerignola (FG) in località San Giovanni in Fonte*”, non necessita di essere sottoposto ad ulteriori procedure di valutazione ambientale.

Al fine del rispetto di tutte le disposizioni normative di settore e territoriali, si rimanda al parere degli enti competenti per eventuali ulteriori “nulla osta” e/o autorizzazioni.

La Dirigente

Orsola Renata Maria Reillo

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

*Allegato: Nota Tecnica*