



*Ministero dell' Ambiente  
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Alla Società EG Da Vinci S.r.l.  
[egdavinci@pec.it](mailto:egdavinci@pec.it)

e p.c. Al Ministero della cultura  
Soprintendenza Speciale per il PNRR  
[ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

Al Ministero della cultura  
Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e  
Paesaggio - Servizio V  
[dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it](mailto:dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it)

**OGGETTO: [ID: 8428] Progetto di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di circa 75 MW in DC e delle relative opere di connessione alla RTN, denominato “EG DA VINCI”, nel Comune di Cellere, Provincia di Viterbo.**

**Preavviso di archiviazione istanza.**

Con nota acquisita con prot. n. 61480/MiTE del 17/05/2022, la Società EG Da Vinci S.r.l. ha presentato istanza per il rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto indicato in oggetto.

Successivamente alla verifica documentale svolta, questa Amministrazione, con nota prot. n. 145020/MiTE del 21/11/2022, ha richiesto il perfezionamento degli atti, chiedendo di fornire ulteriori documenti tecnici.

Alla data odierna si rileva che i documenti indicati non sono stati trasmessi.

Tutto ciò premesso, considerato il tempo trascorso dalla richiesta di cui sopra con la presente, si comunica che se entro i prossimi 15 giorni il proponente non trasmetterà la documentazione richiesta, la scrivente non darà seguito all'istanza in argomento e procederà con l'archiviazione della stessa ai sensi dell'art. 19, comma 2, del D.Lgs. 152/2006.

**La Dirigente**

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

ID Utente: 22687

ID Documento: VA\_05-Set\_05-22687\_2023-0053

Data stesura: 23/11/2023

✓ Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: VA\_05-Set\_05

Data: 24/11/2023

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