



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

Ex-DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Alla Società Cerignola SPV S.r.l.
cerignolaspv@legalmail.it

p.c.

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

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

**Oggetto: [ID_VIP:7373] Procedimento di Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico denominato Cerignola "I Pavoni" della potenza di 52,47 MWp da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG) e le opere di connessione ubicate nel Comune di Stornara (FG) ed elettrodotto interrato realizzato su strade esistenti che attraversano i territori di Cerignola (FG), Stornara (FG) e Stornarella (FG).
Richiesta di integrazioni del Ministero della cultura.**

Con l'allegata nota prot. n. 7531 del 25.02.2022, acquisita in data 2.3.22 al prot.MATTM/26143, il Ministero della Cultura –Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio ha comunicato alla scrivente la necessità di acquisire integrazioni inerenti alla documentazione presentata nell'ambito del procedimento in epigrafe.

Si chiede pertanto a codesta Società di voler fornire la documentazione integrativa di cui alla citata nota del Ministero della Cultura entro 30 giorni dalla presente.

La documentazione integrativa dovrà essere inviata in formato digitale su supporto informatico (es. CD, DVD) in n. 3 copie ed essere predisposta secondo le "Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di Vas e di VIA" disponibili sul sito web di questo Ministero alla sezione dedicata alle Valutazioni Ambientali VAS-VIA <http://www.va.minambiente.it/it-IT/ps/DatiEStrumenti/Modulistica>.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

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

All:MiTE/26143-2022

ID Utente: 4526

ID Documento: CreSS_05-Set_10-4526_2022-0030

Data stesura: 13/03/2022



Resp.Set: Terzoli S.

Ufficio: CreSS_05-Set_10

Data: 14/03/2022

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