

Roma, 20/07/2023

Alla c.a. di

Ministero della Cultura
Soprintendenza Speciale per il Piano
Nazionale di Ripresa e Resilienza
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

OGGETTO: [ID: 9528] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento".

Proponente: Ine Coppa del Vento S.r.l.

Trasmissione delle integrazioni richieste dal MIC con nota prot. MIC|MIC_SS-PNRR|21/04/2023|0006122-P| - IMPIANTO AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO" - RIGNANO GARGANICO.

NOTA A CORREDO DEGLI ELABORATI.

In relazione alla richiesta di integrazioni del MIC pervenuta con nota MIC|MIC_SS-PNRR|21/04/2023|0006122-P| del 21/04/2023 in riferimento al procedimento in oggetto, e a corredo degli elaborati trasmessi in ottemperanza, si comunica quanto segue:

- In riferimento al punto 1.a. della nota, si fa presente che tale attestazione usi civici è contenuta nel Certificato di destinazione urbanistica consegnato con l'istanza per l'avvio del procedimento di VIA al quale si rimanda (rif. elaborato FG0RG01_CDU).
- La Carta relativa ai vincoli paesaggistici citata al punto 1.b) è stata elaborata in relazione all'intero impianto e all'area vasta di analisi, con l'indicazione delle distanze dai beni vincolati (elaborato FG0RG01_SIA_16_CartaVincoliPaesaggistici).
- Rispetto allo studio del Patrimonio storico costruito non tutelato richiesto al punto 1.c), questo è stato redatto attraverso la raccolta delle schede desunte dalla Carta dei Beni Culturali della Regione Puglia (elab. FG0RG01_SIA_14_PatrimonioStorico) e riportato su cartografia numerando e nominando ogni bene (FG0RG01_SIA_14A_TavPatrimonioStorico).

- In riferimento al punto 1.d) si è provveduto a riportare il PPTR e l'intero impianto su base cartografica CTR, riferita all'area vasta di riferimento dell'intervento proposto comprensiva delle opere di connessione (elab. FG0RG01_SIA_17_TavPPTRsuCTR).
- Le tavole citate al punto 1.e) sono state opportunamente rielaborate utilizzando il CTR come base cartografica.
- In merito ai punti 1.f) e 1.g) sono state aggiornate la Relazione Paesaggistica (FG0RG01_PD01_29_RelazionePaesaggistica_int01) e la Relazione di Impatto Ambientale (FG0RG01_SIA_02_RelazioneImpAmbientale_int01) integrandole con la valutazione di coerenza del progetto proposto con gli obiettivi di qualità paesaggistica dell'ambito di paesaggio interessato e con la relativa Normativa d'uso, di cui alla sezione C2 delle schede d'ambito, nonché con le condizioni di riproducibilità delle invarianti strutturali della figura territoriale di riferimento, indicate nella Sezione B delle schede d'ambito citate. Le figure territoriali sono state inoltre aggiornate includendo anche quella di "Lucera e le Serre dei Monti Dauni", in cui ricadono le opere di connessione di Terna e la Sottostazione utente 30/36kV.
- Gli Impatti cumulativi richiamati al punto 1.h) sono stati aggiornati includendo nell'analisi anche altri impianti eolici e fotovoltaici che afferiscono ad alcuni procedimenti in corso di autorizzazione. All'elaborato revisionato (FG0RG01_SIA_12_ImpattiCumulativi_int01) è stata affiancata anche la rappresentazione cartografica su scala 1:20.000 su supporto IGM (elab. FG0RG01_SIA_12A_TavImpattiCumulativi).
- Riguardo il punto 1.i), le fotosimulazioni originariamente presentate sono state integrate inserendo ulteriori punti divista sensibili o di belvedere, tra cui quelli citati nella nota MIC prot. n. MIC|MIC_SS-PNRR| 21/04/2023|0006122-P|, tra cui la Chiesa Madonna di Cristo, il belvedere di Rignano, varie masserie e la Strada panoramica SP22. Sono stati inoltre inserite la planimetria con i coni ottici, le coordinate geografiche dei punti di presa e le sezioni illustrative della morfologia del terreno (elab. FG0RG01_SIA_11_Fotoinserimenti_int01).
- in riferimento al punto 1.j. della nota, si trasmettono gli elaborati:
 - *"Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Planimetria generale su ortofototo - richiesta integrazioni MiC prot. n. MIC|MIC_SS-PNRR| 21/04/2023|0006122-P| - elaborato 1. j)"* (rif. elaborato "FG0RG01_PD01_26A_PlanMitigazione_int01.pdf") che sostituisce l'elaborato consegnato con l'istanza per l'avvio del procedimento di VIA e denominato "FG0RG01_PD01_26_PlanimetriaMitigazione.pdf";
 - *"Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Planimetria generale su CTR - richiesta integrazioni MiC prot. n. MIC|MIC_SS-PNRR| 21/04/2023|0006122-P| - elaborato 1. j)"* (rif. elaborato "FG0RG01_PD01_26B_PlanMitigazione_int01.pdf") che sostituisce l'elaborato consegnato con l'istanza per l'avvio del procedimento di VIA e denominato "FG0RG01_PD01_26_PlanimetriaMitigazione.pdf";

- “Stralci planimetrici dell’impianto” (rif. elaborato “FG0RG01_PD01_20_StralciImpianto_int01.pdf”) che sostituisce l’elaborato consegnato con l’istanza per l’avvio del procedimento di VIA e denominato “FG0RG01_PD01_20_StralciImpianto.pdf”;
- “Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Sezioni tipo” (rif. elaborato FG0RG01_PD01_27_SeizMitigazione_int01.pdf”) che sostituisce l’elaborato consegnato con l’istanza per l’avvio del procedimento di VIA e denominato “FG0RG01_PD01_27_SezioniMitigazione.pdf”;
- in riferimento al punto 1.k. della nota, si trasmette l’elaborato “Carta dell’intervisibilità” (rif. elaborato “FG0RG01_SIA_10_Intervisibilita_int01.pdf”) che sostituisce l’elaborato consegnato con l’istanza per l’avvio del procedimento di VIA e denominato “FG0RG01_SIA_10_CartaIntervisibilita.pdf”;
- in merito al punto 1.l) è stata redatta la cartografia delle aree idonee ai sensi del D. Lgs 199/2021 art. 20 c.8, tenendo conto delle ultime disposizioni normative in merito alle fasce di rispetto dai beni appartenenti al patrimonio culturale.

Il sito di progetto è compreso in area idonea DLgs 199/21 art. 20 c. 8 lettera c-quater.

- in riferimento al punto 1.m) della nota, si trasmette l’elaborato FG0RG01_PD01_40_CorsiAcqua_int01 in cui sono definite le modalità di attraversamento dei corsi d’acqua intercettati dal cavodotto ed in particolare di quelli soggetti a vincolo ai sensi dell’art. 142, c.1 lett. c) del D. Lgs 42/2004.
- riguardo il punto 1.n) della nota, si fa presente che la Relazione di compatibilità con il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale era già contenuta all’interno del Quadro di riferimento programmatico dell’elaborato FG0RG01_SIA_02_RelazioneImpAmbientale originariamente trasmesso al MITE e pubblicato sul sito del MASE. Si è comunque estrapolata la parte d’interesse che costituisce ora elaborato specifico con la dicitura FG0RG01_SIA_15_CompatibilitaPPTR.
- in riferimento al punto 1.o) della nota, si fa presente che la verifica di conformità del progetto alle “Linee guida in materia di Impianti Agrivoltaici” emanate dal MiTE è riportata al paragrafo “2.6. Rispondenza del progetto ai requisiti richiamati nelle “Linee guida in materia di Impianti Agrivoltaici” – MiTE” della relazione descrittiva generale (rif. elaborato “FG0RG01_PD01_01_RelazioneDescrittiva.pdf”) nonché al paragrafo 3.3. della relazione tecnica (rif. elaborato “FG0RG01_PD01_02_RelazioneTecnica.pdf”) ai quali si rimanda.
- In riferimento al punto 2. della nota, si comunica che la società sta predisponendo quanto occorre per la richiesta di Autorizzazione ai sensi dell’art. 21 del D.lgs. 42/2004 e s.m.i..

Il proponente
CHIERICONI Sergio
INE COPPA DEL VENTO S.r.l.

Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.lgs. 28.12.2000 n. 445 e del D.lgs. 07.03.2005 n. 82, sostituisce la firma autografa.