



Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI
E PAESAGGIO
SERVIZIO V

Al Ministero della transizione ecologica
Direzione generale per la crescita sostenibile e la
qualità dello sviluppo
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
cress@pec.minambiente.it

E p.c.

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

Alla Regione Siciliana
Assessorato Regionale Beni
Culturali e dell'Identità Siciliana
Dipartimento dei Beni Culturali e
dell'Identità Siciliana
dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it

Alla Soprintendenza BB.CC.AA. di Palermo
sopripa@certmail.regione.sicilia.it

Class: 34.43.01/20.113.1/2019

Alla Enel Green Power Solar Energy S.r.l.
egp-solarenergy@pec.enel.it

OGGETTO: [ID_VIP 5951] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto denominato "Montemaggiore Belsito", di integrale ricostruzione di un impianto eolico (ex "Cozzo Vallefondi"), sito nei Comuni di Alia, Montemaggiore Belsito (PA) e Sclafani Bagni (PA) con dismissione di 18 aerogeneratori (15,3 MW) e installazione di 6 nuovi aerogeneratori per una potenza complessiva di 36 MW. Proponente Enel Green Power Italia S.r.l. **Richiesta integrazioni**

In riferimento al progetto in argomento, esaminata la documentazione allegata; rilevata la necessità di acquisire documentazione integrativa, si chiede che vengano prodotti i seguenti elaborati:

- Sovrapposizione del layout di progetto alle aree dei beni paesaggistici con distinzione dei diversi tipi di tutele, elencati nella relazione paesaggistica ma non evidenziati nella Carta dei beni paesaggistici;
- Evidenziazione delle eventuali interferenze con beni paesaggistici o aree ad essi contermini ed elementi caratterizzanti del paesaggio, con particolare attenzione alla vegetazione di cui sarebbe previsto l'abbattimento per le modifiche alla viabilità esistente previste per il trasporto degli aerogeneratori;
- Analisi degli impatti cumulativi potenzialmente indotti dall'impianto in progetto, nell'Area Vasta di Indagine, in cui siano:
 - 1) rappresentati cartograficamente tutti gli altri impianti eolici e fotovoltaici esistenti, autorizzati e in corso di autorizzazione;



SERVIZIO V "TUTELA DEL PAESAGGIO"
Via di San Michele 22, 00153 Roma - TEL. 06-6723.4554
PEC: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
PEO: dg-abap.servizio5@beniculturali.it

A

- 2) prodotti fotoinserimenti con una rappresentazione dello stato dei luoghi *post operam* in cui, ai fini della valutazione degli impatti cumulativi, siano visibili anche gli impianti eolici e fotovoltaici di altre società. Tali elementi non risultano infatti desumibili dalla carta prodotta della “intervisibilità cumulata”;
- Fotosimulazioni da e verso i nuovi aerogeneratori e opere connesse, volte a restituire realisticamente e nel complesso le interferenze prodotte, riferite:
- ai beni culturali e ai centri abitati, almeno per i beni culturali e archeologici e centri abitati più significativi che si trovino all’interno dell’area vasta. Gli elaborati infatti dovrebbero comprendere documentazione fotografica dell’interferenza tra le nuove strutture e i *centri abitati e beni culturali riconosciuti come tali ai sensi del D. Lgs. 42/2004, distanti in linea d’aria non meno di 50 volte l’altezza massima del più vicino aerogeneratore*;
 - alle aree contermini all’impianto sottoposte a vincolo paesaggistico;
 - a siti specifici scelti a campione tra i più significativi con simulazioni, oltre che degli aerogeneratori, anche della nuova viabilità e del rapporto con la preesistente, evidenziando anche le interferenze con le regie trazzere, che consentano di valutare le trasformazioni paesaggistiche indotte dalla realizzazione di nuove strade di accesso al sito e delle piazzole di nuova costruzione a servizio dell’impianto.

Il Responsabile del procedimento
arch. Isabella Fera



(tel: 0667234548 /email: isabella.fera@beniculturali.it)

Il DIRETTORE del SERVIZIO
Arch. Rocco Rosario Tramutola

