

Oggetto: [ID_VIP 7925]

Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da 7 aerogeneratori della potenza di 6 MW ciascuno, per una potenza di 42 MW, integrato con un sistema di accumulo con batterie agli ioni da 15,2 MW, per una potenza complessiva in immissione di 57,2 MW, da installare nei comuni di Rutigliano, Turi e Casamassima, in Provincia di Bari in località "Parco San Nicola" e "Villa Abbado", con opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale ricadenti nel comune di Casamassima in località "Patalino".
Proponente: società Repower Renewable SpA..

Riscontro richiesta di integrazioni pervenuta dal Ministero della Cultura con nota prot. V|25/03/2022|0011563-P.

Con la Nota in oggetto il MIC (Ministero della Cultura_ Direzione Generale Archeologica Belle Arti e Paesaggio) ha inviato alla società alla società Repower Renewable S.p.a una richiesta di integrazioni documentali.

In particolare il MIC nella nota riscontra la necessità di acquisire la documentazione di seguito indicata:

1. documentazione integrativa in merito all'analisi fotografica con fotoinserti realistici degli aerogeneratori e degli effetti cumulativi per:

- **Beni paesaggistici e UCP prossimi al progetto;**
- **Beni architettonici quali:**
 - Masseria Panicelli (UCP Testimonianze della stratificazione insediativa - Vincolo architettonico ARK0253) (a 300 m dal progetto);
 - Chiesetta rurale di S. Maria di Monticello (UCP Testimonianze della stratificazione insediativa - Vincolo architettonico ARK0135) interferente con il progetto (cavidotto esterno);
 - Masseria Gonnelli (ARK0275), a 980 m dal progetto;
 - Neviera di Musacco (ARK0277), a 1200 m dal progetto;
 - Chiesetta di Sant'Apollinare

 - S. Lorenzo, edificio culturale altomedioevo VII-XI sec. a.C. Basso Medioevo XI-XV sec (UCP Testimonianze della stratificazione insediativa - Segnalazione architettonica CH00024) 226 m dall'opera;
 - Cappella S. Pasquale, edificio di culto di età contemporanea (UCP Testimonianze della stratificazione insediativa - Segnalazione architettonica BA0018784), a 200 m dal cavidotto esterno;
 - Masseria Martinelli, età contemporanea (UCP Testimonianze della stratificazione insediativa - Segnalazione architettonica BA001881), a 200 m dal progetto;
- **I centri storici di Rutigliano, Turi, Conversano, Casamassima, Noicattaro, Adelfia, Acquaviva delle Fonti, Sammichele di Bari**
- **Beni archeologici quali**

- Parco San Nicola (BP Zone di interesse archeologico ARC0438), a 600 m ca dal progetto;
- Torre Castiello (ARC0436, ARC0347) a 7 km ca. dal progetto;
- S. Lorenzo/Madonna delle Grazie (ARK0251, ARC0445, ARC0444), a 5,5 km ca. dal progetto;
- Castiglione (ARC0362), a circa 12 km dal progetto;
- Monte Sannace (ARC0335, ARC0336, ARC0337, ARC0338), a 10 km ca. dal progetto;
- Salentino (ARK486, ARC0487), a 11 km ca. dal progetto;
- Curtomartino (ARC0484), a 12 km ca. dal progetto.

2. Quantificazione degli alberi oggetto di espianto e relative misure compensative.

3. Documentazione fotografica con individuazione puntuale dei muri e strutture a secco, edicole eventualmente presenti nelle aree interessate dalle opere e lungo le strade oggetto di allargamento.

4. Rielaborazione della relazione archeologica

In merito al punto 1 è stato prodotto l'elaborato "1478-PD_A_int.MIC.01_REL_r00_Analisi Impatto Visivo – Fotosimulazioni" che approfondisce il tema dell'impatto visivo dai centri abitati e dai beni indicati nella richiesta del MIC. I fotoinserti presenti sull'elaborato, in conseguenza della stampa in pdf, hanno una risoluzione minore delle immagini originali. Per permettere la visualizzazione delle immagini in alta risoluzione, la società proponente si rende disponibile a fornire le stesse immagini inserite nell'elaborato in alta risoluzione, attraverso un link o su supporto CD-ROM via corriere.

In merito al punto 2 è stato prodotto l'elaborato "1478-PD_A_int.MITE.09.8.1_TAV_r00_Ubicazione alberi da espantare" che individua gli alberi che saranno espantati per la realizzazione delle opere di progetto. A tal proposito si fa presente che per la realizzazione dell'impianto di progetto si prevede il taglio di 82 alberi per gli allargamenti stradali in prossimità di incroci e di curve strette. Si tratta in parte alberi di ulivo e in parte mandorli ubicati in appezzamenti in prossimità di incroci, di curve strette o lungo la sede stradale. La società proponente si impegna a provvedere alla ripiantumazione degli alberi espantati nell'area di progetto e ad effettuare il rimboschimento della Lama San Giorgio con specie autoctone come misura compensativa.

In merito al punto 3 è stato prodotto l'elaborato "1478-PD_A_int.MIC.02_REL_r00_Documentazione fotografica di muri e strutture a secco ed edicole" che riporta un approfondito report fotografico dei muri, delle strutture a secco e delle edicole, presenti nei pressi dell'area di ubicazione degli aerogeneratori, lungo il tracciato del cavidotto, nei pressi del punto di connessione. L'elaborato riporta l'indicazione dei muretti che dovranno essere temporaneamente demoliti per consentire il passaggio dei mezzi di trasporto eccezionali e successivamente ripristinati.

In merito al punto 4 è stato prodotto l'elaborato "1478-PD_A_SIA12.ARCH.01_REL_Studio del rischio archeologico_r01" e i relativi allegati che integrano lo studio archeologico del progetto definitivo secondo quanto richiesto dal MIC.

In conclusione, si ritiene che sulla base della documentazione già agli atti e della documentazione integrativa prodotta e trasmessa in riscontro alla nota in oggetto, il MIC abbia tutti gli elementi necessari per poter esprimere il parere di competenza.

In fede

Il Legale Rappresentante

Ing. Marco Ceroni