



Comune di RUTIGLIANO (Ba)

AREA URBANISTICA, MOBILITA', EDILIZIA PRIVATA, EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA, S.U.E., AMBIENTE, VERDE PUBBLICO

Servizio URBANISTICA



COMUNE DI RUTIGLIANO
 Prot.N°0007650
 del 04-04-2024
 in Interno
 Categoria 6 Classe 3



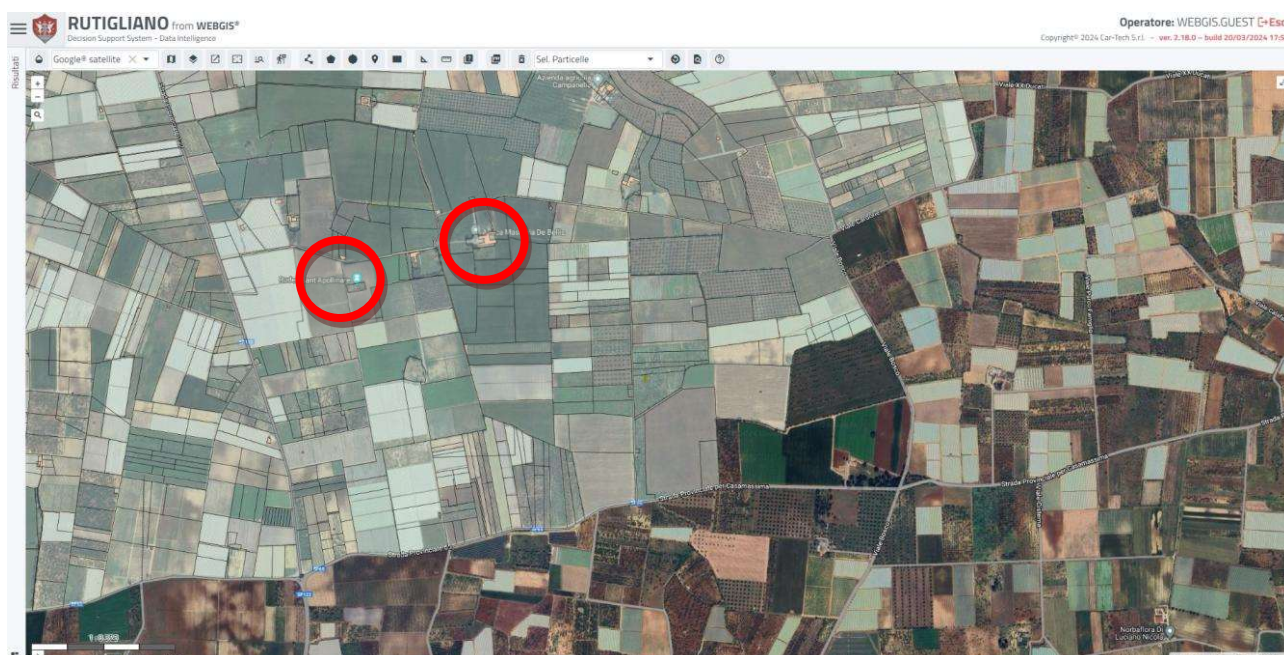
IL RESPONSABILE DELL'AREA 7 DEL COMUNE DI RUTIGLIANO

Vista l'istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. proponente dalla OCEANO RINNOVABILI S.R.L. in merito al "PARCO EOLICO COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI DI POTENZA UNITARIA PARI A 6,8 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 40,8 MW, UBICATO NEI COMUNI DI TURI (BA), RUTIGLIANO (BA) E CONVERSANO (BA), INCLUSE LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI CASAMASSIMA (BA) E ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA), OLTRE AD UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW";

OSSERVA QUANTO SEGUE:

1. l'aerogeneratore WTG03 è localizzato in un area, se pur non rientrando in un area a vincolo, si inserisce in un contesto sensibile dove si potrebbero verificare interferenze indirette che le seguenti aree:

- Area Archeologica - Sant'Apollinare;
- Antica Masseria De Bellis



2. l'aerogeneratore WTG03 è localizzato in un'area, se pur non rientrando in un'area a vincolo, si segnala la prossima vicinanza ai vincoli PPTR:

- Componenti Idrologiche – Ulteriori Contesti Paesaggistici – reticolo Idrografico di connessione della R.E.R.;
- Componenti Culturali e insediative – Beni Paesaggistici – Immobili a aree di notevole interesse pubblico;

CONCLUSIONE

Analizzato il progetto in questione e considerata l'impossibilità di escludere eventuali interferenze indirette del progetto di che trattasi con il territorio del Comune di Rutigliano, caratterizzato da un'evidente complessità, con la presente si trasmettono le presenti osservazioni con la richiesta di tenerne conto nell'ambito della procedura di valutazione dell'intervento in oggetto.

IL RESPONSABILE AREA 7
(Ing. Carlo Ottomano)

Firmato digitalmente da: Carlo
Ottomano
Data: 04/04/2024 18:46:53