



Li, 16/07/2020

Protocollo, n°

Risposta a nota del

Allegati n°

Oggetto: Progetto per un impianto eolico composto da 15 aerogeneratori, ciascuno dei quali di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza totale pari a 90 MW, da realizzarsi nei territori comunali di Brindisi, Mesagne (BR), San Donaci (BR), San Pancrazio (BR) e Cellino San Marco (BR).

A mezzo Pec

Il presente documento viene trasmesso per via telematica, tramite PEC, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e artt. 47 e 48 del D.Lgs. 7 marzo 2005 n.82 e ss.mm.ii
 - NON SEGUE CARTACEO -

Spett.le Società wpd Muro S.r.l.
 Viale Aventino, 102 - 00153 Roma
 wpdmuro@legalmail.it

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
 Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
 cress@pec.minambiente.it
 ctva@pec.minambiente.it

Facendo seguito all'istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, relativa al progetto di cui all'oggetto, presentato ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. dalla Società in indirizzo al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con la presente al fine del rilascio del parere Urbanistico si richiede di integrare i seguenti documenti:

- File in formato Shapefile ESRI relativi all'impianto eolico (aerogeneratori), piazzole, eventuali nuove viabilità, sottostazione elettrica di connessione e di consegna, cavidotto interrato e/o aereo, opere di mitigazione.

Si fa presente che il Funzionario responsabile del procedimento è il Funzionario Arch. Marcella MARANGIO, eventuali informazioni inerenti la pratica potranno richiedersi anche al Geom. Alberto Fiani:

E-mail: marcella.marangio@comune.brindisi.it - Tel. 0831-229440;

E-mail: fiani.alberto@comune.brindisi.it - Tel.0831-229438;

Pec: ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it.

Il Funzionario Responsabile del Servizio
 arch. Marcella MARANGIO

Il Dirigente
 Del Settore Urbanistica ed Assetto del Territorio
 arch. Marina CARROZZO

Comune di Brindisi - Prot. n. 0063713 del 21-07-2020 partenza Cat. 6 Cl. 1