



think energy

wpd Muro S.r.l.

Sede Legale

Sede Amministrativa e operativa:

Viale Aventino N. 102

00153 - Roma

Ufficio Tecnico: + 39 3420155181

Amministrazione: + 39 06 96035310

Fax: + 39 06 96035324

AVVISO AL PUBBLICO

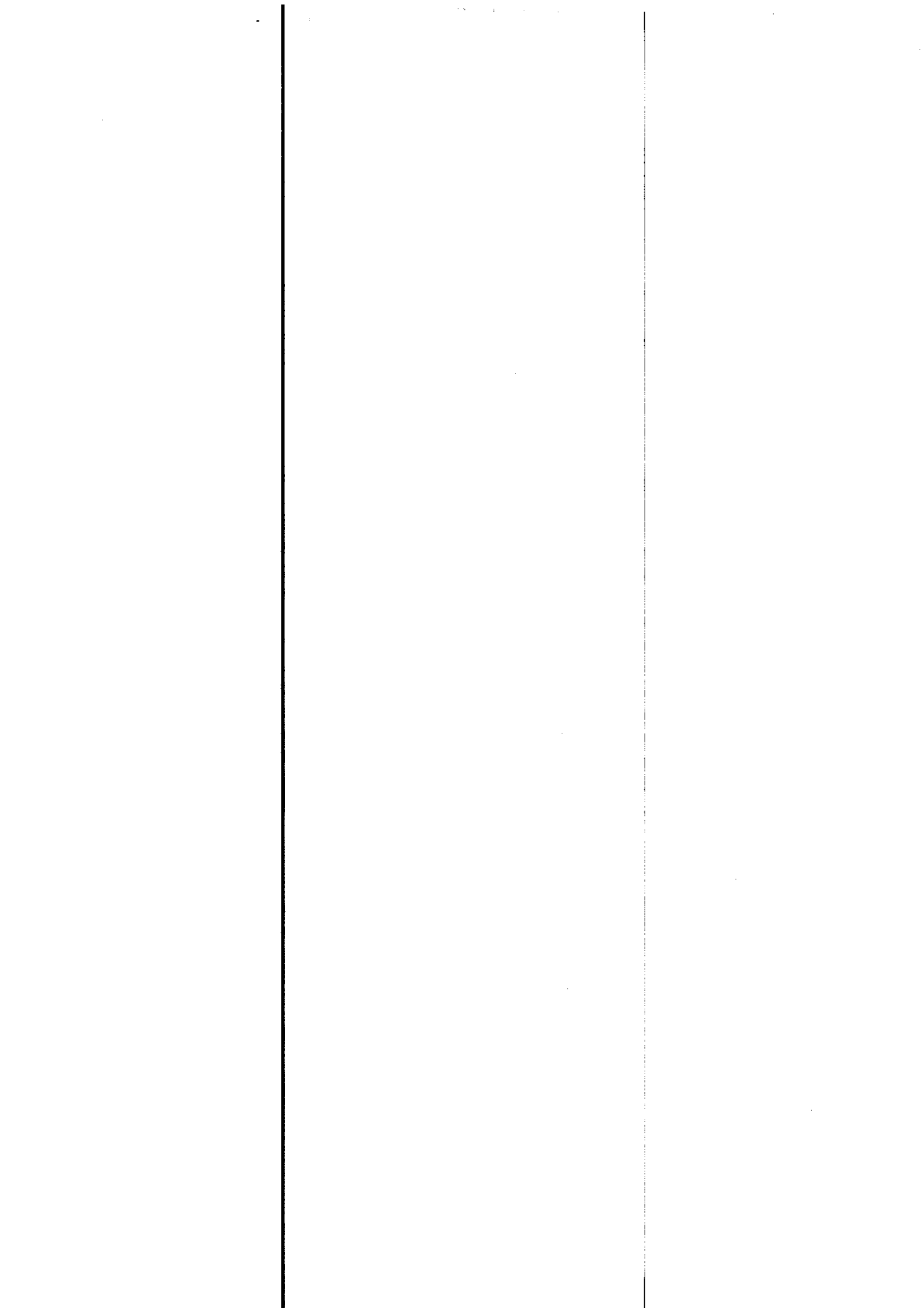
PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società wpd Muro S.r.l., con sede legale in Roma, Viale Aventino 102, codice fiscale e partita IVA n. 15443431000, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio di Roma R.E.A. n. RM-1590688, comunica di aver presentato in data 13/08/2020 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Parco Eolico della Torre Quadrata" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., al comma 2 - "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia ed in particolare nei territori comunali di San Pietro Vernotico (BR) e Brindisi, con opere di connessione alla RTN nel Comune di Brindisi (BR). Il comune di Cellino San Marco (BR) sarà interessato solamente dal passaggio di un piccolo tratto di cavidotto interrato MT. L'impianto eolico è costituito da 10 aerogeneratori di cui 7 ricadenti nel comune di San Pietro Vernotico e 3 ricadenti nel comune di Brindisi, quest'ultimo interessato anche dalla sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT in adiacenza al punto di connessione alla RTN costituito dalla S.E. 150/380 kV "Brindisi sud". Gli aerogeneratori hanno una altezza complessiva di 250 mt ed una potenza unitaria pari a 6 MW, e svilupperanno una potenza complessiva in immissione di 60 MW.

Le opere da realizzare per il funzionamento del parco eolico sono le seguenti:

- ✓ realizzazione di fondazioni per gli aerogeneratori e delle piazzole antistanti necessarie alla costruzione ed esercizio degli aerogeneratori;
- ✓ realizzazione di strade (piste) necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto eolico;
- ✓ la posa di cavidotti interrati MT per il collegamento elettrico tra gli aerogeneratori e la SSE;





think energy

- ✓ costruzione di una Sottostazione Elettrica Utente di Trasformazione ricadente nel territorio comunale di Brindisi, in adiacenza alla SE Terna "Brindisi sud" esistente necessaria per collegare l'impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale;

I principali impatti potenziali indagati nello Studio di Impatto Ambientale sono l'impatto visivo e paesaggistico, acustico, interferenze sulle componenti fauna e avifauna.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica, sono consultabili così come previsto dall'art. 24 del D.lgs 152/2006, come modificato dall'art 13 del D.Lgs n. 104 del 16 giugno 2017, per la pubblica consultazione sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare all'indirizzo www.va.minambiente.it.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

cress@pec.minambiente.it

**Il legale rappresentante
Lorenzo Longo**

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.

