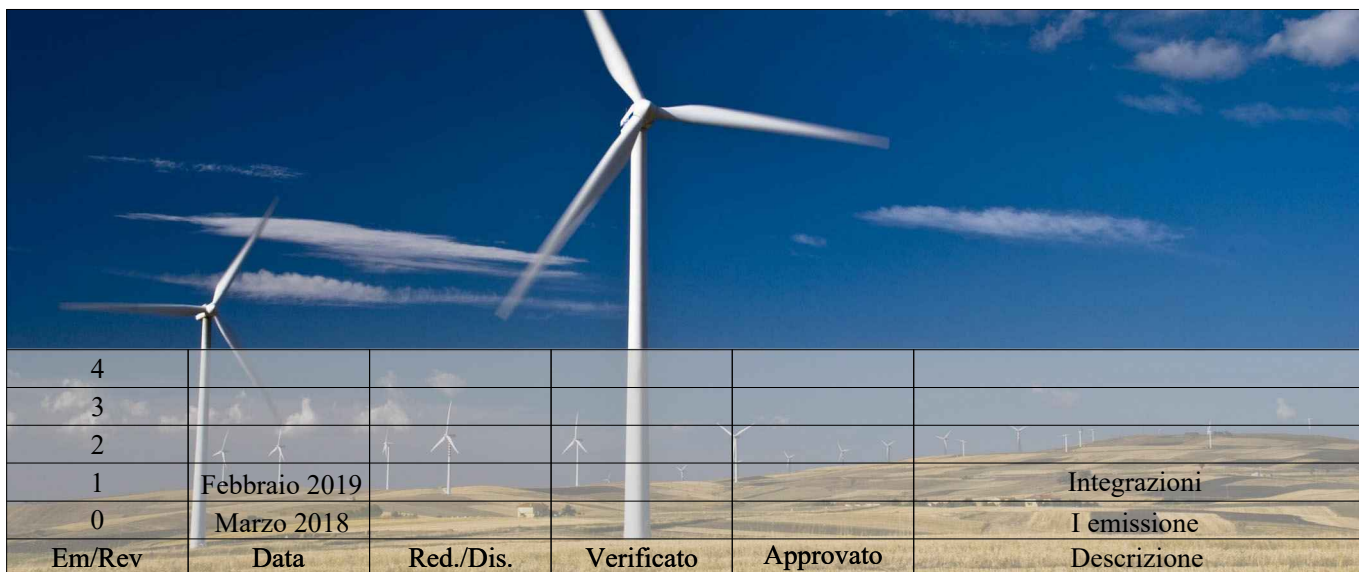


COMUNE DI CERIGNOLA
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO DEFINITIVO
DI UN PARCO EOLICO
"CERIGNOLA VENETA SUD" ID_VIP: 4046



Redazione: SIT&A srl - Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
Sede legale: via C. Battisti n. 58 - 73100 LECCE - sito web: www.sitea.info e-mail: info@sitea.info

Sede operativa: O. Mazzitelli n. 264 - 70124 BARI Tel./Fax 080/9909280 e-mail: sedebari@sitea.info

Titolo:

DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA
RICHIESTA dal SERVIZIO V.I.A. e V.Inc.A. della REGIONE
PUGLIA lett. prot. DVA.REGISTRO
UFFICIALE.I.0017933.01-08-2018, nota ARPA Puglia prot. 43339 del
02.07.2018

All:

Par.4

Committente:

VENETA ENERGIA S.r.l.
con sede in Via I. Maggio n. 4 I - 31024 Ormelle (TV) P.I. 03954830281

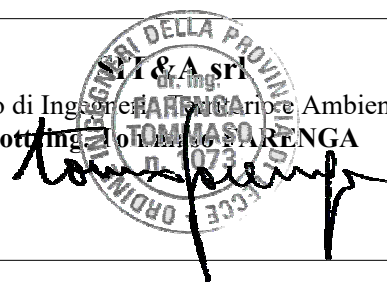
Codice Identificatore Elaborato

ID_VIP4046_Doc_Integrativa_ARPA_Par.4

Progettazione:

Consulenze e collaborazioni:
geom. D.Ruggiero

Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
dott.ing. **TOMMASO ARENGA**



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
**COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO
AMBIENTALE – VIA E VAS
(R.U. 16-11-2018)**

OGGETTO: [ID_VIP:4046] Istruttoria VIA - Parco eolico Cerignola Veneta SUD nel territorio comunale di Cerignola (FG) della potenza complessiva pari a 79,8 MW. Proponente: Veneta Energia s.r.l. – Richiesta di integrazioni

OGGETTO: *Parere ARPA PUGLIA - Parco eolico Cerignola Veneta SUD nel territorio comunale di Cerignola (FG) della potenza complessiva pari a 79,8 MW. Proponente: Veneta Energia s.r.l.–Richiesta di integrazioni (Parere ARPA 0043339-32-02/07/2018)*

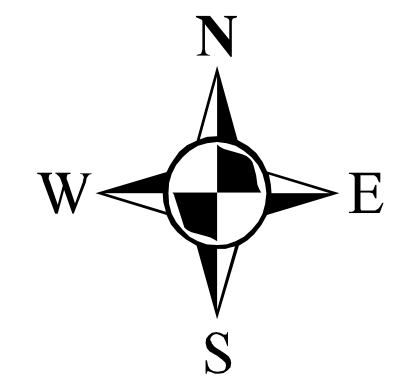
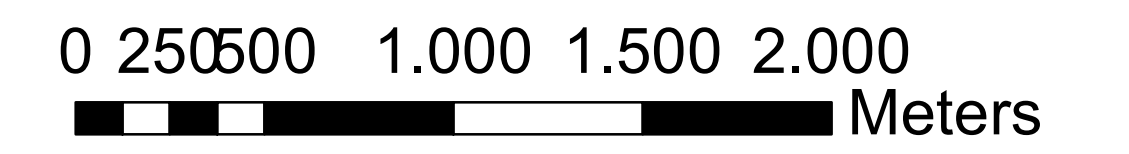
– PUNTO 4 DEL PARERE:

Ai sensi di quanto indicato al punto n) delle misure di mitigazione, paragrafo 3.2 dell'allegato 4 del D.M. 10-9-2010 occorre presentare un elaborato grafico con il posizionamento degli aerogeneratori di progetto riportando le distanze tra gli aerogeneratori stessi (oggetto della presente valutazione), tra gli aerogeneratori di progetto ed altri eventualmente presenti in modo tale da rispettare la distanza minima di 5/7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3/5 diametri nella direzione perpendicolare a quella prevalente del vento.

Redatto da: SIT&A srl

- ing. Tommaso Farenga

Tav. ARPAP 2 - Sud Interdistanza tra gli aerogeneratori



Legenda

- Aerogeneratori parco sud
- Recettori
- distanze aerogeneratori
- Buffer 3D (420 metri)
- Buffer 5D (700 metri)
- Buffer 7D (980 metri)

