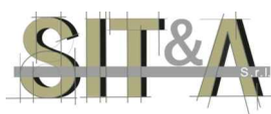
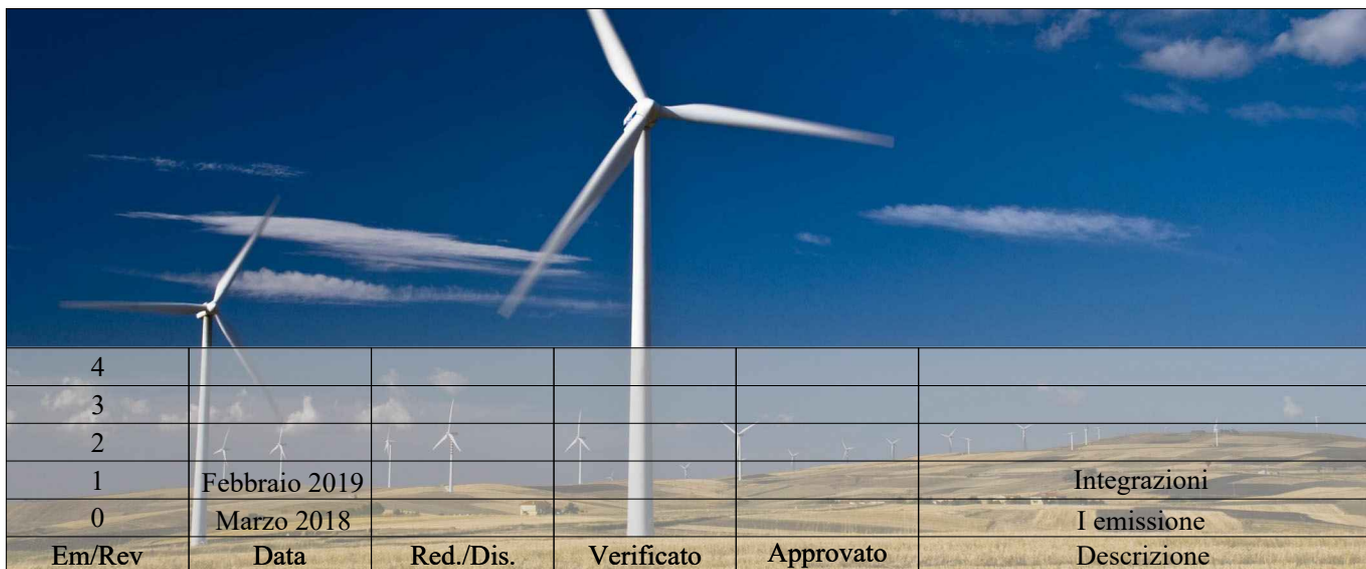


COMUNE DI CERIGNOLA
PROVINCIA DI FOGGIA

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.3

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.3

Progettazione:

Consulenze e collaborazioni:
geom. D.Ruggiero

SIT&A srl
Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
dott. ing. ~~Tommaso~~ RENGÀ



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 3 DEL PARERE:

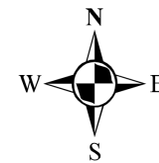
Nella documentazione di progetto non risulta una verifica atta a dimostrare il rispetto delle distanze degli aerogeneratori dalle strade. In relazione al DM 10-9-2010 (misure di mitigazione previste al punto 5.3) e la sicurezza in generale (anche ai sensi dell'art. 7.1 del DM 10-9-2010) occorre fornire una ortofoto con il posizionamento degli aerogeneratori, la qualificazione della viabilità primaria e secondaria (strade comunali) e le distanze tra queste e gli aerogeneratori, nonché le distanze tra gli aerogeneratori e i recettori più prossimi.

Redatto da: SIT&A srl

- ing. Tommaso Farenga

Tav. ARPAP 1 - Sud

Individuazione delle distanze tra la viabilità e i singoli aerogeneratori



Legenda

- Aerogeneratori parco sud
- ▲ Recettori
- distanze in metri
- Autostrada
- Strade comunali
- Strade statali
- Strade provinciali
- Buffer di 100 metri
- Buffer di 100 metri
- Buffer di 184 metri
- Buffer di 200 metri
- Buffer di 300 metri
- Buffer di 400 metri
- Buffer di 500 metri

