



COMUNE DI APRICENA

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (art. 27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **PROCINA**

DITTA **AIP 1 S.r.l.**

T 26 B

TITOLO DELL'ALLEGATO:

IMPATTI CUMULATIVI (ANALISI N. 2)
PROGETTI DI IMPIANTI EOLICI RICADENTI NELL'A.D.R.
E PROGETTI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI RICADENTI NELL'AREA BUFFER DI 2 KM
- VARIAZIONI INTERVENUTE DOPO LA DATA DI AVVIO DELLA PROCEDURA
CODICE 6185 DEL 14/06/2021 -

Scala 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: fino a 140 m	• Numero generatori: 18
• Diametro rotore: fino a 180 m	• Potenza complessiva: fino a 144 MW
• Potenza unitaria: fino a 8 MW	

Il proponente:
AIP 1 S.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
aip1vento@pec.it

Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il tecnico:
Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

LEGENDA

Progetto

BUFFER 2 KM

A.D.R.

- Aerogeneratori di progetto
- Sottostazione utente
- Sottostazione Tema
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Perimetro dell'area di analisi degli impatti cumulativi con gli impianti fotovoltaici come da "Linee Guida per la Valutazione della Compatibilità ambientale-paesaggistica impianti di produzione ad energia eolica" dell'ARPA Puglia (Maggio 2013)
- Perimetro dell'A.D.R. (Ambito Distanziale di Riferimento) come definito dalle Linee Guida del D.M. 10-09-2010

IMPIANTI EOLICI NELL'A.D.R. (di potenza > 1 MW)

- Impianto eolico realizzato
- Impianto eolico in corso di realizzazione (ASSENTI)
- Impianto eolico con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente (ASSENTI)
- Impianto eolico con valutazione ambientale chiusa positivamente
- Impianto eolico variato nel numero o nel posizionamento degli aerogeneratori, per il quale è ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni
- Impianto eolico per il quale è in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni

IMPIANTI FOTOVOLTAICI NELL'AREA BUFFER DI 2 KM

- Impianto fotovoltaico realizzato (ASSENTI)
- Impianto fotovoltaico in corso di realizzazione (ASSENTI)
- Impianto fotovoltaico con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente (ASSENTI)
- Impianto fotovoltaico con valutazione ambientale chiusa positivamente (ASSENTI)
- Impianto fotovoltaico per il quale è in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni
- Impianto fotovoltaico per il quale è in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni, la cui localizzazione è stimata

