



# 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 C

Scala 1:50.000

Titolo dell'allegato:

**IMPATTI CUMULATIVI (ANALISI N. 3)**  
PROGETTI DI IMPIANTI EOLICI RICADENTI NELL'A.D.R.  
E PROGETTI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI RICADENTI NELL'AREA BUFFER DI 2 KM  
-SITUAZIONE COMPLESSIVA ALLA DATA ODIERNA-

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	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
Sottostazione utente	Cavidotto MT	
Sottostazione Terna	Cavidotto AT	

### IMPIANTI EOLICI NELL'A.D.R.

- Impianto eolico, di potenza ≤ 1 MW, realizzato
- Impianto eolico, di potenza > 1 MW, realizzato
- Impianto eolico, di potenza > 1 MW, in corso di realizzazione (ASSENTI)
- Impianto eolico, di potenza > 1 MW, con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto eolico, di potenza > 1 MW, con valutazione ambientale chiusa positivamente
- Impianto eolico, di potenza > 1 MW, per il quale è in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni

Impianti eolici, di potenza > 1 MW, per i quali è in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni, **cronologicamente successivi e interferenti con il progetto "Procina"**

- "P1"
- "P2"
- "P3"
- "P4"

### IMPIANTI FOTOVOLTAICI NELL'AREA BUFFER DI 2 KM

- Impianto fotovoltaico realizzato
- 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

