



COMUNI DI ASCOLI SATRIANO,  
CASTELLUCCIO DEI SAURI E ORDONA  
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Richiesta Autorizzazione Unica  
Dlgs. 387/2003

Procedura di valutazione di  
impatto ambientale (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO PEGASO

DITTA SPIRIT srl

ALL4

Titolo dell'allegato:

VINCOLI P.P.T.R. APPROVATO, AGGIORNATO CON

DGR n.1543 DEL 02/08/2019

(Piano Territoriale Paesaggistico della Regione Puglia)

SCALA 1:25.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.  
Diametro rotore: fino a 170 m.  
Potenza unitaria: fino a 6 MW.

IMPIANTO - Numero generatori: 56.  
Potenza complessiva: fino a 336 MW.

0 EMISSIONE	13/12/2019
REV DESCRIZIONE	DATA

Il proponente:

SPIRIT srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
spirit@pec.it

Il progettista:

ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atsing@atsing.eu

L'Ingegnere responsabile:

ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

LEGENDA

Progetto

- Aerogeneratori
- Viabilità di accesso
- Cavodotto interno MT
- Sottostazione utente (33/150 kV)

P.P.T.R. APPROVATO (DGR n.1543 del 02/08/2019)

- 6\_1\_1\_GEOMORFOLOGICHE
- 6\_1\_2\_IDROLOGICHE
- 6\_2\_1\_BOTANICO\_VEGETAZIONALI
- 6\_2\_2\_AREE\_PROTETTE\_SITI\_NATURALISTICI
- 6\_3\_1\_CULTURALI
- 6\_3\_2\_PERCETTIVE

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	COERENZA	PARAMETRO	NORMATIVA
VINCOLI AMBIENTALI	SIC a 2°	SI	Non presenti.	D.M. 10/09/2010
	PARCHI	SI	Non presenti.	D.M. 10/09/2010
	ISA	SI	Non presente.	D.M. 10/09/2010
CORRIDOI ECOLOGICI PER FAUNA E VIVIFAUNA (R.E.L.)	"Effetto Barriera" e rischio impatto sull'ambiente	SI	Nessun corridoio ecologico attraverso il parco. Distanza media tra aerogeneratori > 800 m. Turbina caratterizzata da bassa frequenza.	D.M. 10/09/2010
	ATE	SI	Aerogeneratori posti in ambiti di tipo E.	NTA PUTTIP
VINCOLI PUTTIP	ATD	SI	Nessun aerogeneratore di posto in aree ATD.	NTA PUTTIP
	Zone archeologiche	SI	Distanza maggiore dei buffer di tutela previsti.	D.M. 10/09/2010
VINCOLI DEI BENI CULTURALI	Zone di interesse culturale	SI	Distanza maggiore dei buffer di tutela previsti.	D.M. 10/09/2010
	Zone di interesse paesaggistico	SI	Non presenti.	42/2004
VINCOLI IDROGEOLOGICI	PAI (PG1) (P02 - P03 non presenti)	SI	Sitù pendivi volti alla individuazione e riclassificazione di criticità geologiche e geotecniche.	NTA PAI
	Acqua pubblica	SI	Distanza > 150 m	L. 1497/39
RETI COLO IDROGRAFICO	Reticolo	SI	Distanza > 75 m	R.D. 1775/33
	Destinazione uso suolo	SI	Occupazione di suolo per il parco eolico 27,5 Ha.	PRG
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Distanza dai centri urbani	SI	Il parco è distante più di 100m da Castelluccio dei Sauri e Ordona, pari da Ascoli Satriano di 100m.	D.M. 10/09/2010
	Bassa antropizzazione	SI	Caratteristica territoriale: Substrato calcareo in gesso nel territorio rurale. Assoluta assenza di coltivazioni.	D.M. 10/09/2010
AREE ANTROPIZZATE	Media antropizzazione	SI	Non presenti.	D.M. 10/09/2010
	Alta antropizzazione	SI	Non presenti.	D.M. 10/09/2010
IMPATTI CUMULATI	Inquinanti atmosferici/sonori/visivi	SI	Valutazione impatti cumulati.	D.M. 10/09/2010
	Strade ad alto scorrimento	SI	Distanza > 300 m e del valore della gittata massima. Utilizzo delle infrastrutture presenti.	D.M. 10/09/2010
PRESENZA DI INFRASTRUTTURE	Ferrovie	SI	Non presenti.	D.M. 10/09/2010
	Impianti industriali	SI	Non presenti.	D.M. 10/09/2010
RISCHIO DI INCIDENTE DA GITTATA	Reti elettriche	SI	Distanza > 150 m.	D.M. 10/09/2010
	Aree abitate	SI	Il valore di gittata massima, che è stato previsto pari a 260 m, considerando il caso di distacco di una parte della pala, risulta < 300 m (distanza tra i punti sensibili e le turbine).	D.M. 10/09/2010
OPERE DI MITIGAZIONE	"Effetto Barriera"	SI	Distanza media tra aerogeneratori > 800 m	D.M. 10/09/2010
	Attenuazione impatto visivo e paesaggistico	SI	Conservazione dei punti barriera della strada paesaggistica (PPT) di Associazione geomorfologica presente nel territorio nel collegamento di Stato. Livelli di emissione elettromagnetica, lungo il tracciato dei cavodotti interni, di aderire ai limiti di legge < 30 T. Campo elettromagnetico della stazione d'origine e delle opere elettromagnetiche fuori terra è < 5000 V/m.	D.M. del MATTM 29/05/2008 D.P.C.M. 8/7/2003
OPERE DI MITIGAZIONE	Eliminazione impatto elettromagnetico	SI	Adeguato posizionamento delle turbine rispetto ai punti sensibili. Utilizzo di schermi perimetrali delle turbine e posizionamento sensibile a 135 m.	D.M. 447/95 D.M. 13/03/1995
	Eliminazione impatto acustico	SI	Rinaturalizzazione delle sponde fluviali. Recupero di aree degradate e di stato intermedio con la creazione di percorsi pedonali e ciclabili.	D.M. 10/09/2010 D.R. Puglia n.2084/2010
DIMENSIONE DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO DEI LUOGHI	Misure di compensazione ambientale	SI	Impegno per lo ammantellamento e il ripristino ante opera del sito.	R.R. 2472/10

