

PROGETTO

SCALA 1:25.000

Il proponente:

SPIRIT s.r.l.

0882/393197 spirit@pec.it

P.zza Giovanni Paolo II, 8

71017 Torremaggiore (FG)

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

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)

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

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

DITTA SPIRIT s.r.l.

Titolo dell'allegato:

PEGASO

INQUADRAMENTO AREE INELEGGIBILI SU

0 EMISSIONE 07/05/2020
REV DESCRIZIONE DATA

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 170 m.
Potenza unitaria: fino a 7,5 MW.

IMPIANTO - Numero generatori: 20.
Potenza complessiva: fino a 150 MW.

ORTOFOTO

Il progettista:

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

ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu

L'Ingegnere responsabile:

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	COERENZA	PARAMETRO	NORMATIVA	RIFERIMENTO
VINCOLI AMBIENTALI	SIC e ZPS	SI	Non presenti.	D.M. 10/09/2010	A01 T08
	PARCHI	SI	Non presenti.		
	IBA	SI	Non presente.		
CORRIDOI ECOLOGICI PER FAUNA E AVIFAUNA (R.E.R.)	"Effetto Barriera" e		Nessun corridoio ecologico attraversa il parco.	D.M. 10/09/2010	A01
	ridotto impatto sull'avifauna.	SI	Distanza media tra aerogeneratori > 800 m. Turbine caratterizzate da bassa frequenza.		
VINOCULOUTTIO	ATE	SI	Aerogeneratori posti in ambito di tipo E.		A13
VINCOLI PUTT/P	ATD	SI	Nessun aerogeneratore è posto in aree ATD.	NTA PUTT/P	T13
VINCOLI DEI BENI CULTURALI	Zone archeologiche	SI	Distanza maggiore dei buffer di tutela previsti.	D.M. 10/09/2010 42/2004	A12 T20C
	Zone di interesse culturale	SI	Distanza maggiore dei buffer di tutela previsti.		A10 T20C
	Zone di interesse paesaggistico	SI	Non presenti.		
VINCOLI IDROGEOMORFOLOGICI	PAI (PG1) (PG2 - PG3 non presenti)	SI	Studi puntuali volti alla individuazione e risoluzione di criticità geologiche e geotecniche.	NTA PAI	A05 – A08 T09
	Acque pubbliche	SI	Distanza > 150 m	L. 1497/39 A08 R.D. 1775/'33 T13	400
RETICOLO IDROGRAFICO	Reticolo	SI	Distanza > 75 m		
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Destinazione uso suolo	SI	Occupazione di suolo per il parco eolico 27,5 Ha.	PRG	A10 – A11 T15
	Distanza dai centri	SI	Il parco è distante più di 1Km da Castelluccio dei	D.M. 10/09/2010	A11
AREE ANTROPIZZATE	urbani		Sauri e Ordona, però da Ascoli Satriano è di 10Km. Caratteristica territoriale: fabbricati isolati e sparsi	10/09/2010	A01
	Bassa antropizzazione	SI	nel territorio rurale. Adottate misure di sicurezza.	D.M. 10/09/2010	
	Media antropizzazione	SI	Non presenti.		
	Alta antropizzazione	SI	Non presenti.		
IMPATTI CUMULATI	Impianti autorizzati/costruiti entro 10km	SI	Valutazione impatti cumulati.	D.M. 10/09/2010	A01– A30 T18
PRESENZA DI INFRASTRUTTURE	Strade ad alto	SI	Distanza > 300 m e del valore della gittata massima. Utilizzo delle infrastrutture presenti.	D.M. 10/09/2010	A01 T16
	Ferrovie	SI	Non presente.		
	Impianti industriali	SI	Non presente.		
	Reti elettriche	SI	Distanza > 150 m.		
RISCHIO DI INCIDENTE DA GITTATA	Aree abitate	- Oi	Il valore di gittata massima, che è stato previsto pari	D.M. 10/09/2010	A18
	Infrastrutture (strade ad	SI	a 260 m, considerando il caso di distacco di una		
	alto traffico, ferrovie,		parte della pala, risulta < 300 m (distanza tra i punti		
	linea elettrica)		sensibili e le turbine).		
	"Effetto Selva"	SI	Distanza media tra aerogeneratori > 800 m	D.M. 10/09/2010	A01 T18
	Attonuesiana Installa	SI	Considerazione dei punti bersaglio dalla strada	D.M. 10/09/2010	A01
	Attenuazione Impatto visivo e paesaggistico		paesaggistica SP110. Assecondate geometrie		A10
	visivo e paesaggistico		consuete del territorio nel configurare il layout.		T5 - T17 - T18
	Eliminazione Impatto elettromagnetico	SI	Livelli di emissione elettromagnetica, lungo il	D.M. del MATTM 29/05/2008 D.P.C.M 8/7/2003	A15 A25 A27
OPERE DI MITIGAZIONE			tracciato dei cavidotti interrati, è inferiore ai limiti di		
			legge < 3μT. Campo elettromagnetico della		
			stazione d'utenza e delle opere elettromagnetiche fuori terra è < 5000 V/m.		
	Eliminazione Impatto acustico	SI	Adequato posizionamento delle turbine rispetto ai	D.M. 447/95 D.M. 13/03/1998	A14 T19
			punti sensibili. Utilizzo di settaggi particolari delle		
			turbine e posizionamento navicella a 135 m.		
	Misure di	SI	Rinaturalizzazione delle sponde fluviali. Recupero	D.M.10/9/2010 D.R. Puglia n.2084/2010	A09
	compensazione		di aree degradate e di strade interpoderali con la		
	ambientale		creazione di percorsi pedonali e ciclabili.		
DISMISSIONE	Otale at an	01	Impegno per lo smantellamento e il ripristino ante	D.D. 0470040	404
DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO DEI LUOGHI	Ciclo di vita	SI	opera del sito.	R.R. 2472010	A21



