

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



SPIRIT s.r.l.

Titolo dell'allegato:

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"

T 17 SCALA 1:200.000

DITTA

MAPPA DELLE INTERFERENZE VISIVE

			CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
			GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
			Diametro rotore: fino a 170 m.
			Potenza unitaria: fino a 7,5 MW.
0	EMISSIONE	07/05/2020	IMPIANTO Numero proporto i 20
REV	DESCRIZIONE	DATA	IMPIANTO - Numero generatori: 20.
			Potenza complessiva: fino a 150 MW.

Il proponente: SPIRIT s.r.l. 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 atseng@pec.it

L'Ingegnere responsabile: ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	COERENZA	PARAMETRO	NORMATIVA	ELABORATO D
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.	A01
	ridotto impatto	SI	Distanza media tra aerogeneratori > 800 m. Turbine	10/09/2010	
	sull'avifauna.		caratterizzate da bassa frequenza.		
VINCOLI PUTT/P	ATE	SI	Aerogeneratori posti in ambito di tipo E.	NTA PUTT/P	A13 T13
	ATD	SI	Nessun aerogeneratore è posto in aree ATD.		A12
VINCOLI DEI BENI CULTURALI	Zone archeologiche	SI	Distanza maggiore dei buffer di tutela previsti.		T20C
	Zone di interesse culturale	SI	Distanza maggiore dei buffer di tutela previsti.	D.M. 10/09/2010	A10 T20C
	Zone di interesse paesaggistico	SI	Non presenti.	42/2004	
VINCOLI	PAI (PG1)		Studi puntuali volti alla individuazione e risoluzione		A05 – A08
IDROGEOMORFOLOGICI	(PG2 - PG3 non presenti)	SI	di criticità geologiche e geotecniche.	NTA PAI	A05 – A08 T09
	Acque pubbliche	SI	Distanza > 150 m	L. 1497/39	A08
ETICOLO IDROGRAFICO	Reticolo	SI	Distanza > 75 m	R.D. 1775/'33	T13
PIANIFICAZIONE	Destinazione uso suolo	SI	Occupazione di suolo per il parco eolico 27,5 Ha.	PRG	A10 – A11 T15
URBANISTICA	Distanza dai centri	SI	Il parco è distante più di 1Km da Castelluccio dei	D.M.	A11
	urbani	31	Sauri e Ordona, però da Ascoli Satriano è di 10Km.	10/09/2010	Att
	Bassa antropizzazione	SI	Caratteristica territoriale: fabbricati isolati e sparsi		A01
AREE ANTROPIZZATE			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
	Strade ad alto	SI	Distanza > 300 m e del valore della gittata	D.M. 10/09/2010	A01 T16
DDECENZA DI	scorrimento		massima. Utilizzo delle infrastrutture presenti.		
PRESENZA DI INFRASTRUTTURE	Ferrovie	SI	Non presente.		
	Impianti industriali	SI	Non presente.		
	Reti elettriche	SI	Distanza > 150 m.		
	E COLOTE MODERNA	Aree abitate frastrutture (strade ad alto traffico, ferrovie, linea elettrica)	Il valore di gittata massima, che è stato previsto pari a 260 m, considerando il caso di distacco di una	D.M. 10/09/2010	A18
RISCHIO DI INCIDENTE DA GITTATA			parte della pala, risulta < 300 m (distanza tra i punti		
	and the state of t		sensibili e le turbine).		
	"Effetto Selva"	SI	Distanza media tra aerogeneratori > 800 m	D.M. 10/09/2010	A01 T18
	Attenuazione Impatto visivo e paesaggistico	SI	Considerazione dei punti bersaglio dalla strada	D.M. 10/09/2010	A01
			paesaggistica SP110. Assecondate geometrie		A10
			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	
			tracciato dei cavidotti interrati, è inferiore ai limiti di		A15
OPERE DI MITIGAZIONE		51	legge < 3µТ. Campo elettromagnetico della stazione d'utenza e delle opere elettromagnetiche		A25 A27
			fuori terra è < 5000 V/m.		
	Eliminazione Impatto acustico SI	SI	Adeguato posizionamento delle turbine rispetto ai	D.M. 447/95 D.M. 13/03/1998	
			punti sensibili. Utilizzo di settaggi particolari delle		A14 T19
			turbine e posizionamento navicella a 135 m.		
	Misure di	SI	Rinaturalizzazione delle sponde fluviali. Recupero	D.M.10/9/2010 D.R. Puglia	A09
	compensazione		di aree degradate e di strade interpoderali con la		
DISMISSIONE	ambientale		creazione di percorsi pedonali e ciclabili.	n.2084/2010	
DISMISSIONE		SI	Impegno per lo smantellamento e il ripristino ante	R.R. 2472010	A21

