



COMUNE DI APRICENA
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Richiesta Autorizzazione Unica
Digs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (PUA)**
Valutazione di impatto
ambientale (VIA)
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO PROCINA

DITTA SPIRIT srl

T 23

Titolo dell'allegato:

SCHEMA TIPICO SEZIONE STRADALE

0	EMISSIONE	01/09/2020
REVI	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 180 m.
Potenza unitaria: fino a 8 MW.

IMPIANTO - Numero generatori: 18.
Potenza complessiva: fino a 144 MW.

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
atseng@pec.it

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

TABELLA DI CONFORMITA'				
CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	CONFORMITA'	INTERFERENZA E SOLUZIONE ADOTTATA	NORMATIVA
VINCOLI AMBIENTALI	SIC	CONFORME	Nessuna interferenza. Distanza > 250 m.	Decreto 10/43 DPR 36700 e DPR 12005 Regolamento Regionale 28/09/2005 n.24 Delibera n. 390 del 23.07.2002 L.R. 31/04
	ZPS	CONFORME	Nessuna interferenza. Distanza > 2 km	Decreto 10/43 DPR 36700 e DPR 12005 Delibera n. 370 del 23/07/1998 DPR n. 102 del 01/07/2002 DPR n. 102 del 08/07/2002 Reg. Regione 28/09/2005 n.24 Delib. n. 390 del 23/07/2002 Decreto M.A. n. 14. DM 17/10/2007. Pubblicato Sul G. U. R. N. 298 01/10/2007 L.R. 31/04
	Area naturalistica regionale	CONFORME	Nessuna interferenza. Distanza > 2 km	L. 38451 L.R. 10/97 Singole Leggi Multiple L.R. 31/04
	Area naturalistica provinciale	CONFORME	Non present.	L. 38451 Singole Leggi Multiple L.R. 31/04
	SIA	CONFORME	Nessuna interferenza. Distanza > 2 km.	Decreto 10/43 DPR 36700 e DPR 12005 Delibera n. 370 del 23/07/1998 DPR n. 102 del 01/07/2002 DPR n. 102 del 08/07/2002 Reg. Regione 28/09/2005 n.24 Delib. n. 390 del 23/07/2002 Decreto M.A. n. 14. DM 17/10/2007. Pubblicato Sul G. U. R. N. 298 01/10/2007 L.R. 31/04
	Altre aree in fase della conservazione della biodiversità.	CONFORME	Nessuna interferenza. Distanza > 400 m.	Regione per la conservazione della biodiversità (RCS) come individuata nel PPTF. Nota: data di prima area vinca per finalità della tutela ambientale. In questa Area protetta nazionale e regional. SIC, ZPS, ecc., rilegano alcune aree di competenza per la quali essere sottoposte a una specifica progettazione per risarcimento di FER.
CORREDO ECOLOGICO PER PAUSA AMBIENTALE (SIC, ZPS, ZSC)	Ridotto impatto sull'avifauna.	CONFORME	Nessuna interferenza. Distanza > 300 m.	D.M. 10/09/2010
VINCOLI PUFFIP	ATE (ATE A e B non ammessi)	CONFORME	13 km in cascata in Zona Ambientale di tipo "C" e "D".	NTA PUFFIP
	ATO	CONFORME	Torre n. 15 nel Vincolo idrogeologico (PUFZ).	
BENI CULTURALI + MONUMENTALI + ZONE ARCHEOLOGICHE (VINCOLO L. 1089/1939)	Zone di interesse culturale	CONFORME	Nessuna interferenza.	L. 1089/1939 Decreto MIBAC del singolo band parte II n. 43/2004 Individuazione effettuate attraverso il PUFFIP.
	Zone di interesse paesaggistico	CONFORME	Nessuna interferenza.	
	Interdetti e aree di riserva di interesse paesaggistico	CONFORME	Nessuna interferenza.	L. 1497/93 DPR n. 42004 ART. 136
	Interdetti e aree di riserva di interesse paesaggistico	CONFORME	Nessuna interferenza.	L. 1497/93 DPR n. 42004 ART. 136
AREE TUTELATE PER LE SUE CARATTERISTICHE (VINCOLO L. 42/2004)	Segnalazione zona delimitata + buffer 100 m	CONFORME	Nessuna interferenza.	Replicazione del PUFFIP e individuazione nelle cartelle dei beni culturali della cartografia PPTF.
	Limiti di tutela + buffer 300 m	CONFORME	Nessuna interferenza.	Replicazione del PUFFIP e individuazione nelle cartelle dei beni culturali della cartografia PPTF.
	Limiti di tutela + buffer 300 m	CONFORME	Nessuna interferenza.	Replicazione del PUFFIP e individuazione nelle cartelle dei beni culturali della cartografia PPTF.
	Frangenti + zona d'acqua + buffer 150 m	CONFORME	Nessuna interferenza.	Replicazione del PUFFIP e individuazione nelle componenti antropiche della cartografia PPTF.
	Spazi + buffer 100 m	CONFORME	Nessuna interferenza.	Replicazione del PUFFIP e individuazione nelle componenti antropiche della cartografia PPTF.
	Zone antropizzate + buffer 100 m	CONFORME	Nessuna interferenza.	Replicazione del PUFFIP e individuazione nelle componenti antropiche della cartografia PPTF.
VINCOLI IDROGEOLOGICI	PAI	CONFORME	Nessuna interferenza.	Plano di bacino Strada: Assetto idrogeologico (PAI) dell'Altofiume di bacino della Puglia, approvato con delibera del Consiglio Regionale n. 27 del 20/11/2005.
	AREE PUBBLICHE	CONFORME	Distanza antropizzata > 150 m	L. 1497/93
RETI COLLETTIVE	Acqua pubblica	CONFORME	Distanza antropizzata > 75 m	R.D. 1779/33
	Acqua pubblica	CONFORME	Distanza antropizzata > 75 m	R.D. 1779/33
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Destinazione con ruolo	CONFORME	Occupazione di suolo per funzione urbanistica n. 17. Ma.	PRG
	Area Edificabile Urbana + buffer 1 km	CONFORME	Il piano di attuazione di 2,5 km dal centro urbano di Torremaggiore.	Linee Guide Decreto 10/01/01 Art. 16 Allegato 4, "Impedimenti esistenti per il corretto inserimento nei paesaggi e sul territorio".
AREE ANTROPICHE	Rese antropizzate	CONFORME	Fattibilità studi per gli interventi, con notevole nota. Adottate misure di attenuazione.	D.M. 10/09/2010
	Alta antropizzazione	CONFORME	Nessuna interferenza.	
IMPATTI CUMULATI	Impatto cumulativo	CONFORME	Esiste coerenza con impatti esistenti.	D.M. 10/09/2010
	Strada ad alto scorrimento	CONFORME	Nessuna interferenza.	D.M. 10/09/2010
PRESENZA DI IMPATTI NOTTURNI	Impatto notturno	CONFORME	Nessuna interferenza.	
	Impatto notturno	CONFORME	Nessuna interferenza.	
RISCHIO DI INCIDENTE DA DITTA	Impatto notturno	CONFORME	Distanza antropizzata > 150 m	D.M. 10/09/2010
	Impatto notturno	CONFORME	Distanza antropizzata > 150 m	D.M. 10/09/2010
OPERE DI MITIGAZIONE	Atenuazione impatto visivo e antropico	CONFORME	Interferenza nulla. mediazione attraverso con verde arboreo.	
	Atenuazione impatto visivo e antropico	CONFORME	Interferenza nulla in studiati differenti a seconda dell'angolo dal quale osservato.	
EMISSIONI DELL'IMPIANTO E IMPATTI DEI LUOGHI	Emissioni elettromagnetiche	CONFORME	Livelli di emissione elettromagnetica, lungo il tragitto del cavo, inferiori a 100 dB. Conoscenza di campo di lavoro di 100 dB. Conoscenza di campo di lavoro di 100 dB. Conoscenza di campo di lavoro di 100 dB. Conoscenza di campo di lavoro di 100 dB.	D.M. 401 MATTM 2003/2008 D.P.C.M. 67/2003
	Emissioni elettromagnetiche	CONFORME	Livelli di emissione elettromagnetica, lungo il tragitto del cavo, inferiori a 100 dB. Conoscenza di campo di lavoro di 100 dB. Conoscenza di campo di lavoro di 100 dB. Conoscenza di campo di lavoro di 100 dB.	D.M. 447/05 D.M. 13/05/1985
EMISSIONI DELL'IMPIANTO E IMPATTI DEI LUOGHI	Misure di compensazione ambientale	CONFORME	Restaurazione della specie Scaevola. Ripascimento di aree degradate e di aree antropizzate con la piantumazione di specie arboree e arbustive. Definizione con gli Enti di eventuali interventi.	D.M. 10/09/2010 D.R. Puglia n. 2084/2010
	Ciclo di vita	CONFORME	Impegno per lo smantellamento e il ripristino ante opera del sito.	R.R. 2472/10

