

## **COMUNE DI LUCERA**

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

## RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA

D.Lgs. 387/2003

## PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (P.U.A.)

Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (art. 27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO LUCERIA

DITTA ATS Engineering s.r.l.

T 15B

Scala 1:50.000

Il proponente:

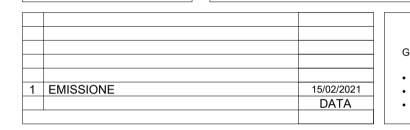
atseng@pec.it

ATS Engineering s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197

Titolo dell'allegato:

CARTA DELLE PENDENZE CON P.I.F.F.

(PUNTI IDENTIFICATIVI FENOMENI FRANOSI)



ENERATORE IMPI.

Altezza mozzo: fino a 140 m

Diametro rotore: fino a 180 m

Il progettista:

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

Il tecnico:

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

Ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu

CORRIDOI ECOLOGICI PER FAUNA E AVIFAUNA (R.E.R.)  CO  AREE TUTELATE PER LEGGE  VINCOLI PUTT/P  Strutt (archeel coc Imm  Strutt (Inm Imm  Strutt (Inm Imm Imm  Strutt (Inm Imm Imm Imm Imm Imm Imm Imm Imm Imm	SIC  ZPS  vee naturali protette regionali  uree naturali protette nazionali  IBA  Zone umide Ramsar	CONFORME  CONFORME  CONFORME	Nessuna interferenza.  Nessuna interferenza.  Nessuna interferenza.	Direttiva 92/45 Deliber n. 330 del 23.07.2002 Deliber n. 330 del 23.07.2002 DPR 35/797 a DPR 120/03 DPR 35/797 a DPR 120/03 Direttiva 79/04 DPR 35/797 beta 22/05/2009 Direttiva 92/45 DPR 31/090 DPR 35/797 beta 23/05/2002 DGR N 1022 DBR 13/05/1996 DGR N 1022 DBR 13/05/1996 DGR N 1022 DBR 13/05/2002 DGR N 1022 DBR 108/06/2005 Region Regionale 22/09/2005, N. 24 Deceteb De MAT 1. M. Del 14/71/02/07, Pubblicato Sul G. U.R. N. 258 e11/2007 Pubblicato Sul G. U.R. N. 258 e11/2007 Pubblicato Sul G. U.R. N. 258 e11/2007	RIFERIMENTO
CORRIDOI ECOLOGICI PER FAUNA E AVIFAUNA (R.E.R.)  AREE TUTELATE PER LEGGE  VINCOLI PUTT/P  BENI CULTURALI E DEL PAESAGGIO  Strut  Inno  UNCOLI IDROGEOMORFOLOGICI  RETICOLO IDROGRAFICO	vee naturali protette regionali vee naturali protette nazionali IBA	CONFORME		Direttiva 79409 Direttiva 9243 Direttiva 9243 Delibera N 330 Del 23071798 Delibera N 330 Del 23071798 Delibera N 330 Del 23071798 DORN N 102 Del 808082005 Region Regionale 28092005, N 24 DOR N 102 Del 280922007 Decreto Del M AT. M. Del 177102007, Branch 17 Del 177102007, R 8 2212/2009 N 26 N 26 del 1/2007	
CORRIDOI ECOLOGICI PER FAUNA E AVIFAUNA (R.E.R.)  CO  AREE TUTELATE PER LEGGE  VINCOLI PUTT/P  Strutt (archeel coc Imm  Strutt (Inm Imm  Strutt (Inm Imm Imm  Strutt (Inm Imm Imm Imm Imm Imm Imm Imm Imm Imm	ree naturali protette nazionali		Nessuna interferenza.		A01-A02-A03-A04 T12
CORRIDOI ECOLOGICI PER FAUNA E AVIFAUNA (R.E.R.)  CO  AREE TUTELATE PER LEGGE  VINCOLI PUTT/P  Strutt arian	IBA	CONFORME		L. 394/91 L.R. 19/97 Singole Leggi Istitutive L.R. 31/08	
PER FAUNA E AVIFAUNA (R.E.R.)  CC  AREE TUTELATE PER LEGGE  VINCOLI PUTT/P  Strut (			Nessuna interferenza.	L. 394/91 Singoli Decreti Nazionali L.R. 31/08	
PER FAUNA E AVIFAUNA (R.E.R.)  CC  AREE TUTELATE PER LEGGE  VINCOLI PUTT/P  Strut (		CONFORME	Nessuna interferenza.  Nessuna interferenza.	Direttiva 79/409.  D.P.R. n 448 DEL 13.3.1976 D.P.R. n 184 DEL 11.2.1987 Singole Istituzioni L.R. 31/08	
AREE TUTELATE PER  VINCOLI PUTT/P  Strutt  Grander  Imm  BENI CULTURALI E  DEL PAESAGGIO  Stru  VINCOLI  IDROGEOMORFOLOGICI  RETICOLO IDROGRAFICO	Ridotto impatto sull'avifauna	CONFORME	Il corridoio ecologico interseca il cavidotto MT del parco eolico.	D.M. 10/09/2010 PPTR	A01-A04 T06
BENI CULTURALIE DEL PAESAGGIO  SITUIT  BENI CULTURALIE DEL PAESAGGIO  SITUIT  SITUIT  Perio  VINCOLI IDROGEOMORFOLOGICI  RETICOLO IDROGRAFICO	orsi d'acqua/Acque pubbliche	CONFORME	Cavidotto MT interferisce con i Torrenti: "Triolo", "Salsola", "Vulgano" e "Canale secco". Cavidotto AT (2) interferisce con i Torrenti: "Rio il Canaletto", "Triolo" e "Salsola".	D. Lgs. 22.01.2004, n. 42 Riconosciuti dal PUTT/P (ATD) e individuati nelle componenti idrologiche del PPTR	A01-A03-A04 T06-T09
BENI CULTURALIE DEL PAESAGGIO  SITURI  STRUT  VINCOLI IDROGEOMORFOLOGICI  RETICOLO IDROGRAFICO	Tratturi	CONFORME	Cavidotto MT interseca Ambito "Tratturi" (Tratturello "Celano-Foggia")	D. Lgs. 22.01.2004, n. 42 DPP al PUG del Comune di Foggia (C.C. del 9 marzo 2006) Riconosciuti dal PUTT/P (ATD) e individuati nelle componenti culturali insediative della cartografia PPTR	
BENI CULTURALIE DEL PAESAGGIO  SI  Stru  VINCOLI IDROGEOMORFOLOGICI  RETICOLO IDROGRAFICO	ATE	CONFORME	Aerogeneratore n°109 ricade in Ambito di tipo "C". Tutti gli altri ricadoro in Ambito "E". Cavidoto MT di passaggio su Ambiti d'itpo "B" e "C". Cavidoto MT (2) di passaggio su Ambiti d'itpo "C".	NTA PUTT/P Relazione Generale (e Allegati) PUTT/P	A01-A03-A04 T06-T08-T09
BENI CULTURALI E DEL PAESAGGIO  SI  SITU  VINCOLI IDROGEOMORFOLOGICI  RETICOLO IDROGRAFICO	Struttura antropica e storico-culturale (segnalazioni architettoniche e archeologiche, zone di interesse	CONFORME	Nessun aerogeneratore ricade in Ambiti territoriali Distinti.  Cavidato MT intersea le seguenti Componenti:  • UCP- 'Aree di rispetto dei Siti storico culturali'.  • UCP- 'Aree di rispetto dei Siti storico culturali'.  Lambisce parallelamente: UCP - 'Strade a valenza paesaggistica' (tipologia: Appennino-strade delle serre) (SPI (1) intersea cul CP- 'Area di rispetto dei Siti storico culturali'.	L. 1089/1939, decreti istitutivi dei singoli beni e D. Lgs. 42/2004, parte II. Individuazione effettuata attraverso il PPTR.	
DEL PAESAGGIO  SI  Stru  Perio  VINCOLI IDROGEOMORFOLOGICI  RETICOLO IDROGRAFICO	mobili e aree dichiarati di notevole interesse pubblico	CONFORME	Nessuna interferenza.	D.Lgs. 42/2004, art. 136. Individuazione effettuata attraverso il PPTR.	
VINCOLI IDROGEOMORFOLOGICI RETICOLO IDROGRAFICO	Struttura idro-geo-morfologica	CONFORME	Cavidato MT interseca le seguenti Componenti:  • UCP - Versanti (pandena 2004);  • BP - Flumi, torrenti, corsi d'acqua iscritt negli elenchi delle acque pubbliche - 150 m' (Torenti: Triolo: "Sălooia", Vuigano e" Canale secco");  • UCP - Reticolo dirografico di connessione della R.E.R 100 m' (Canali: di Bonifica", presso Masseria Martelli; "Affuente nel T. Vuigano" e presso Masseria Martelli; "Ocavidati AT (1 e 2) intersecano UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R 100 m' (Canali: di Bonifica" e presso Masseria Martelli; "Ocavidato AT (2) interseca BP - Flumi, torrenti, consi d'acqui sicritti negli elenchi delle acque pubbliche : 150 m' (Torenti: Noi Canalitoti; "Triolo" e "Salsola").	L. 1497/1939. Decreit Ministeriali 1/08/1985 (c.d. 0.1) D. 1. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	
VINCOLI IDROGEOMORFOLOGICI RETICOLO IDROGRAFICO	uttura ecosistemica-ambientale	CONFORME	Cavidatto MT interseca:  • UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale",  • UCP - Area di rispetto dei boschi (100 m)".		
	colosità geomorfologica (frane) e idraulica (inondazione)	CONFORME	L'aerogeneratore n'87 ricade in area a "Pericolostà Geomorfologica media e moderata (PG1)". Cavidoto MT interferisce con aree a "Pericolostà Idraulica bassa, media e alta (BP, MP e AP)", con aree a "Pericolostà Geomorfologica media e moderata (PG1)" e con aree a "Reschio di livello "Pierietreriscono con aree a "Pericolostà Idraulica (BP, MP e AP)". Cavidoto AT (2) interferisce notive, anche on aree a "Pericolostà Geomorfologica media e moderata (PG1) e area a "Rischio" di livello "P2". Studi puntuali volti alla individuazione e risoluzione di criticità geologiche e geoteniche ed	Piano di Bacino Stralcio Assetto idrogeologico (PAI) dell'Autorità di Bacino della Puglia, approvato con delibera del Comitato istiluzionale n. 29 del 3011/2005.	A01-A02-A04 T05
	Reticolo	CONFORME	alla possibilità di spostamento del tracciato dei Cavidotti.  Distanza aerogeneratori > 75 m.	R.D. 1775/1933 L. 1497/39	A01-A03-A04 T08-T10-T11
PIANIFICAZIONE	Destinazione uso del suolo	CONFORME	Occupazione di suolo per il parco eolico = 16,5 ha. Suddivisione del contesto rurale in ambili specifici in base al P.U.G. del comune interessato dall'impianto eolico.	PUG del Comune di Lucera (D.G.R n. 1688 del 02/11/2016)	A01- A03-A04 T01-T02-T03-T03A T07
URBANISTICA Area Ed	dificabile Urbana + Buffer 1,38 km	CONFORME	Il parco eolico dista più di 1 km dai centri urbani limitrofi (Lucera e Foggia). In particolare, l'impianto eolico dista circa 3,3 km dal centro abitato di Lucera e 8,3 km dal centro abitato di Foggia.	Linee Guida Decreto 10/2010, art. 16 - Allegato 4: "Impianti eolici: elementi per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio"	
IMPATTI CUMULATI Impianti	ti autorizzati/costruiti entro 11,5 km	CONFORME	Media incidenza con impianti esistenti.	D.M. 10/09/2010	A01-A02-A06 T25
Autos	strade, Strade Statali, Regionali e Provinciali	CONFORME	Il cavidotto MT:  interseca is strade provinciali SP18, SP21 e SP116;  interseca is strade provinciali SP18, SP21 e SP116;  interseca is strade provinciali SP109, SP18, SP20, SP21, SP116 e la SP117.  Cavidotto AT (1) lambisce parallelamente la SP13, Cavidotto AT (2) lambisce parallelamente la SP18 e interseca le strade provinciali SP18, SP20 e SP21.  Parallelismi con Acquedotto e Gasdotto:		
Acquedotto, Gasdo Elettrodotto (	Invarianti strutturali: (Gasdotto (interrato), Elettrodotto (aereo)  Ferrovie	CONFORME	Candidosedolio  Cavidoto interno (MT):  - tratto compreso tra le torri nº 83 e nº 85 e un po' oltre, a destra;  - tratto compreso, indicativamente, tra le torri nº 85 e nº 77 ed oltre, fino a cambio di controle	D.M. 10/09/2010	A01-A02-A03-A04- A16 T03A-T04-T04A
RISCHIO DI INCIDENTE DA GITTATA	Aree abitate e astrutture (strade ad alto traffico, ferrovie, linea elettrica)	CONFORME	Il valore di gittata massima, previsto per un aerogeneratore tipo di h =140 m e D=140 e riportato come esempio nella specifica Relazione, è pari a 261 m, considerando una distanza minima tra i punti sensibili e gli aerogeneratori, in caso di distacco di una parte di pala, pari a 300 m.	D.M. 10/09/2010	
	"Effetto selva"	CONFORME	Distanza minima tra gli aerogeneratori è pari a circa 970 m.	D.M. 10/09/2010	A01-A02-A04-A06 T25
A	Attenuazione Impatto visivo e paesaggistico	CONFORME	Considerazione dei punti bersaglio dalle strade panoramiche: SP109 ex SS160. SS17 e dalle strade a valenza paesaggistica: SP5, SP6, SP8, SP13, SP18, SP20, SP109, SP131 e SP109. In particolare, la strada a valenza paesaggistica "SP109" lambisce il Cavidotto MT nel tratto tra le tori n	D.M. 10/09/2010 PPTR - 6.3.2 - Componenti dei valori percettivi	A01-A03-A04 T06
OPERE DI MITIGAZIONE	nazione Impatto elettromagnetico	CONFORME	Livelli di emissione elettromagnetica, lungo il tracciato dei cavidotti interrati, inferiori ai limiti di legge (< 3µT). Campo elettromagnetico della stazione d'utenza e delle opere elettromagnetico fruot terra interiore ai 5.000 V/m.	D.P.C.M 8/7/2003 D.M. del MATTM 29/05/2008	A01-A05
EI	Eliminazione Impatto acustico	CONFORME	Adeguato posizionamento delle turbine rispetto ai punti sensibili.	D.M. 447/95 D.M. 13/03/1998	
Misur	re di compensazione ambientale	CONFORME	Rinaturalizzazione delle sponde fluviali. Recupero di aree degradate e di strade interpoderali con la creazione di percorsi pedonabili e ciclabili. Definizione con gli Enti di eventuali ulteriori misure.	D.M.10/9/2010 D.R. Puglia n.2084/2010	A01

