



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

Titolo dell'allegato:

CARTA DELLE PENDENZE CON P.I.F.F.
(PUNTI IDENTIFICATIVI FENOMENI FRANOSI)

Scala 1:50.000

EMMISSIONE	DATA
1	15/02/2021

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> Altezza mozzo: fino a 140 m Diametro rotore: fino a 140 m Potenza unitaria: fino a 6 MW 	<ul style="list-style-type: none"> Numero generatori: 33 Potenza complessiva: fino a 198 MW

Il proponente:
ATS Engineering s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

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

Il tecnico:
Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

CARATTERISTICA DELL'INTERVENTO	ELEMENTI DI INTERVENTO	CONFORMITA'	TABELLA DI CONFORMITA' INTERFERENZE E SOLUZIONI ADOTTATE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	ELABORATI DI RIFERIMENTO
VINCOLI AMBIENTALI	SC	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A02-A03-A04-T02
	ZPS	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A02-A03-A04-T02
	Area naturali protetta regionale	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A02-A03-A04-T02
CORRIDOIO ECOLOGICO PER FANCIULLI (R.E.A.)	Stadio naturale sul vallone	CONFORME	Il corridoio ecologico interviene a valle del parco naturale	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A04-T06
	Corso d'acqua fiume palermitano	CONFORME	Il corso d'acqua interviene a valle del parco naturale	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09
VINCOLI PNT/PT	ATI	CONFORME	Conferenza di compatibilità con il Piano di Assetto del Territorio	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09
	ATI	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09
REMI CULTURALI E DEL PASSAGGIO	Stivatura archeologica e monumentale	CONFORME	Conferenza di compatibilità con il Piano di Assetto del Territorio	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09
	Stivatura archeologica e monumentale	CONFORME	Conferenza di compatibilità con il Piano di Assetto del Territorio	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09
VINCOLI IDROGEOLOGICI	Stivatura archeologica e monumentale	CONFORME	Conferenza di compatibilità con il Piano di Assetto del Territorio	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09
	Stivatura archeologica e monumentale	CONFORME	Conferenza di compatibilità con il Piano di Assetto del Territorio	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09
RETI COLORE E IDROGRAFICO	Reti	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11
	Reti	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Destinazione uso del suolo	CONFORME	Conferenza di compatibilità con il Piano di Assetto del Territorio	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11
	Area Cultivabile Urbana - 0,8/1,1 km	CONFORME	Conferenza di compatibilità con il Piano di Assetto del Territorio	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11
IMPATTO CUMULATO	Impatto cumulato entro 1,5 km	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11
	Impatto cumulato entro 1,5 km	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11
INFRASTRUTTURE	Impianti industriali	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11
	Impianti industriali	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11
RISCHIO DI INCIDENTE DA ATTIVITA'	Rischi di incendio	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11
	Rischi di incendio	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11
OPERE DI MITIGAZIONE	Misure di contenimento ambientale	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11
	Misure di contenimento ambientale	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11
CONSERVAZIONE DEL PAESAGGIO E AMBIENTE DEL LUOGO	Ciclo vita	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11
	Ciclo vita	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002 Decreto 17/02/2002	A01-A03-A04-T06-T09-T11

