



COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI E ASCOLI SATRIANO

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 **PEGASO**

DITTA **ATS Engineering s.r.l.**

T 15

Scala 1:50.000

Titolo dell'allegato:

MODELLO DIGITALE DEL TERRENO (D.T.M.)

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: fino a 140 m	• Numero generatori: 10
• Diametro rotore: fino a 160 m	• Potenza complessiva: fino a 60 MW
• Potenza unitaria: fino a 6 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

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	CONFORMITÀ	TABELLA DI CONFORMITÀ		ELABORATO DI RIFERIMENTO
			INTERFERENZA	SOLUZIONE ADOTTATA	
VINCOLI AMBIENTALI	ISC	CONFORME	Nessuna interferenza		
	ZPS	CONFORME	Nessuna interferenza		A01-A02-A03-A04 T12-T12A
	Area natural protetta regionale	CONFORME	Nessuna interferenza		
	Area natural protetta nazionale	CONFORME	Nessuna interferenza		
	SIA	CONFORME	Nessuna interferenza		
CORRIDOI ECOLOGICI PER FAUNA E AVIFAUNA (R.E.R.)	Ridotto impatto sull'habitat	CONFORME	Nessun conflitto ecologico attraverso il parco eolico		A01-A02-A03-A04 T06
	Territori costieri	CONFORME	Nessuna interferenza		
AREE TUTELATE PER LEIDE	Zone umide naturali	CONFORME	Nessuna interferenza		A01-A02-A03-A04 T06-T09
	Coste e scogliere	CONFORME	Caricabatterie MT interferisce con il Territorio "Mare Castelluccio"		
VINCOLI PULITIP	Tutela	CONFORME	Caricabatterie MT interferisce con "Area di rispetto del sito storico-culturale" (Marese "Surgente" e "Surgente")		
	ATE	CONFORME	Caricabatterie MT interferisce con "Area di rispetto del sito storico-culturale" (Marese "Surgente" e "Surgente")		
BENI CULTURALI DEL PASSAGGIO	Intero e aree di interesse storico-artistico	CONFORME	Nessuna interferenza		A01-A02-A03-A04 A16 T06-T09-T09A
	Strutture storico-architettoniche e archeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
VINCOLI IDROGEOLOGICI	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
RETI COLO GEOGRAFICO	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
IMPATTI CUMULATI	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
PRESENZA DI INFRASTRUTTURE	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
RISCHIO DI INCIDENTI DA GITTATA	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
OPERE DI MITIGAZIONE	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
DIMISSIONE DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO DEL LUOGO	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		
	Strutture idrogeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza		

Legenda

Elaborazione DTM Color

Quota s.l.m.

High m. 1145
Low m. 0

