



COMUNI DI ASCOLI SATRIANO,
CASTELLUCCIO DEI SAURI E ORDONA
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 PEGASO

DITTA SPIRIT s.r.l.

Titolo dell'allegato:

STAZIONE DI UTENZA
FABBRICATO QUADRI E CONTROLLO

SCALA 1: 5000

0 EMISIONE	30/04/2020
REV. DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 170 m.
Potenza unitaria: fino a 7,5 MW.
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
ing. Eugenio Di Gianvito
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atscng@pec.it

L'ingegnere responsabile:
ing. Eugenio Di Gianvito
atscng@atscng.eu



COMUNI DI ASCOLI SATRIANO,
CASTELLUCCIO DEI SAURI E ORDONA
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 PEGASO

DITTA SPIRIT s.r.l.

Titolo dell'allegato:

STAZIONE DI UTENZA
FABBRICATO QUADRI E CONTROLLO

SCALA 1: 5000

0 EMISIONE	30/04/2020
REV. DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 170 m.
Potenza unitaria: fino a 7,5 MW.
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
ing. Eugenio Di Gianvito
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atscng@pec.it

L'ingegnere responsabile:
ing. Eugenio Di Gianvito
atscng@atscng.eu

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	COERENZA	PARAMETRO	NORMATIVA	ELABORATO DI RIFERIMENTO
VINCOLI AMBIENTALI	SIC e ZPS PARCHI IBA Titolo "Biosfera" e titolo "Parco" dell'entità ATD	SI	Non presenti Non presenti Misure compatibili con l'ambiente e l'uso del territorio Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 NTA P.U.T.P.P.	A01 T08 A01
CORRICO ECOLOGICI PER FUNDAE AVFAVMA (R.E.R.)	Titolo "Biosfera" e titolo "Parco" dell'entità ATD	SI	Misure compatibili con l'ambiente e l'uso del territorio Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010	A10 T20C
VINCOLI CULTURALI	Zone di interesse culturale Zone di interesse paesaggistico PAI (P.C.T.) PAI (P.C.T.) Aree pubbliche Reticolo	SI	Non presenti Non presenti Misure compatibili con l'ambiente e l'uso del territorio Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010	A05-A08 T09 T13 A01
VINCOLI IDROGEOLOGICI	Acque pubbliche Reticolo	SI	Non presenti	D.M. 10/05/2010	A08 T13
RETI COLO IDROGRAFICO	Reticolo	SI	Non presenti	D.M. 10/05/2010	A10-A11 T15
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Distanze dai centri urbani	SI	Non presenti	D.M. 10/05/2010	A01-A30 T18
AREE ANTROPICHE	Media antropizzazione Aree antropizzate Aree antropizzate Aree antropizzate	SI	Non presenti Non presenti Non presenti Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010	A01
IMPIANTI CUMULATI	Impianti fotovoltaici Impianti eolici Impianti a biomassa Impianti industriali Impianti agricoli	SI	Non presenti Non presenti Non presenti Non presenti Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010	A01-A30 T18
RISCHIO DI INCIDENTE DA ATTIVITA'	Attività pericolose Attività pericolose Attività pericolose Attività pericolose	SI	Non presenti Non presenti Non presenti Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010	A18
OPERE DI MITIGAZIONE	Eliminazione impatto acustico Misure di compensazione ambientale Ciclo di vita	SI	Non presenti Non presenti Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010	A01 A09 A21

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	COERENZA	PARAMETRO	NORMATIVA	ELABORATO DI RIFERIMENTO
VINCOLI AMBIENTALI	SIC e ZPS PARCHI IBA Titolo "Biosfera" e titolo "Parco" dell'entità ATD	SI	Non presenti Non presenti Misure compatibili con l'ambiente e l'uso del territorio Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 NTA P.U.T.P.P.	A01 T08 A01
CORRICO ECOLOGICI PER FUNDAE AVFAVMA (R.E.R.)	Titolo "Biosfera" e titolo "Parco" dell'entità ATD	SI	Misure compatibili con l'ambiente e l'uso del territorio Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010	A10 T20C
VINCOLI CULTURALI	Zone di interesse culturale Zone di interesse paesaggistico PAI (P.C.T.) PAI (P.C.T.) Aree pubbliche Reticolo	SI	Non presenti Non presenti Misure compatibili con l'ambiente e l'uso del territorio Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010	A05-A08 T09 T13 A01
VINCOLI IDROGEOLOGICI	Acque pubbliche Reticolo	SI	Non presenti	D.M. 10/05/2010	A08 T13
RETI COLO IDROGRAFICO	Reticolo	SI	Non presenti	D.M. 10/05/2010	A10-A11 T15
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Distanze dai centri urbani	SI	Non presenti	D.M. 10/05/2010	A01-A30 T18
AREE ANTROPICHE	Media antropizzazione Aree antropizzate Aree antropizzate Aree antropizzate	SI	Non presenti Non presenti Non presenti Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010	A01
IMPIANTI CUMULATI	Impianti fotovoltaici Impianti eolici Impianti a biomassa Impianti industriali Impianti agricoli	SI	Non presenti Non presenti Non presenti Non presenti Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010	A01-A30 T18
RISCHIO DI INCIDENTE DA ATTIVITA'	Attività pericolose Attività pericolose Attività pericolose Attività pericolose	SI	Non presenti Non presenti Non presenti Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010	A18
OPERE DI MITIGAZIONE	Eliminazione impatto acustico Misure di compensazione ambientale Ciclo di vita	SI	Non presenti Non presenti Non presenti	D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010 D.M. 10/05/2010	A01 A09 A21

