



COMUNE DI SAN SEVERO

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
D.Lgs. 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	AQUILONE 1
DITTA	NVA Aquilone srl

TAV16A-2	Foglio dell'allegato:	CARTA AREE IDONEE / NON IDONEE
1:50.000		

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Potenza nominale: 1100 kW	• Numero generatori: 28
• Numero turbine: 28	• Potenza complessiva: 30800 kW
• Numero pale: 84	
• Altezza pale: 80 m	
• Altezza torre: 110 m	
• Altezza totale: 190 m	
• Diametro pale: 50 m	
• Diametro rotore: 110 m	

Il proponente: NVA AQUILONE Srl Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) info@nvaenergy.com nvaenergy@legalmail.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 atseng@atsing.eu
--	--	---

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	Stazione di Elevazione
	Stazione Terna
	Storage
	Piazzola di montaggio
	Cavidotto interno
	Cavidotto esterno
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare
	AVI (Area Vasta d'Indagine)

	Area Non Idonee, ricadenti all'interno dell'AVI - art. 20 c. 8 lett. c-quater del D.Lgs 199/2011
	Zone gravate da Usi Civili (non validate)
	Zone gravate da Usi Civili (validate)

FONTI: Sitap e Vincoli in Rete	
<b>Vincoli D.Lgs. 42/2004 c.d. "decretati"</b> [artt.136, 157, 142 c. 1 lett. M]	
<b>Introduzione</b>	
	Proposta di vincolo ex art. 136
	Vincoli ex artt. 136 e 157: STATALI
	Vincoli ex artt. 136 e 157: REGIONALI
	Vincoli ex art. 142 c. 1 LETT. M
<b>Vincoli D.Lgs. 42/2004 c.d. "ope legis"</b> [art. 142 c. 1, esec. lett. E, H, M]	
<b>Introduzione</b>	
	Area di rispetto coste e corni idrici
	Montagne oltre 1600 o 1200 metri
	Parchi
	Boschi
	Zone umide
	Zone vulcaniche

NUMERO	EX	NOI	DESCRIZIONE	STATO	DATA	PROV.	REGIONE	PAESE	COORDINATE	PROTEZIONE	NOTE
1	000001	000001	000001								
2	000002	000002	000002								
3	000003	000003	000003								
4	000004	000004	000004								
5	000005	000005	000005								
6	000006	000006	000006								
7	000007	000007	000007								
8	000008	000008	000008								
9	000009	000009	000009								
10	000010	000010	000010								
11	000011	000011	000011								
12	000012	000012	000012								
13	000013	000013	000013								
14	000014	000014	000014								
15	000015	000015	000015								
16	000016	000016	000016								
17	000017	000017	000017								
18	000018	000018	000018								
19	000019	000019	000019								
20	000020	000020	000020								
21	000021	000021	000021								
22	000022	000022	000022								
23	000023	000023	000023								
24	000024	000024	000024								
25	000025	000025	000025								
26	000026	000026	000026								
27	000027	000027	000027								
28	000028	000028	000028								

