



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 **FENICE**
 DITTA **NVA Fenice S.r.l.**

TAV15
 Titolo dell'alleagato:
INQUADRAMENTO SU IGM CON BUFFERS
 SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 175 m	• Numero generatori: 51
• Diametro rotore: fino a 175 m	• Potenza complessiva: fino a 367,2 MW
• Passo tra pale: fino a 2,2 MW	

Il proponente:
 NVA Fenice S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 nvafigurella@legalmail.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

LEGENDA

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

LEGENDA BUFFER

- AVI (Area Vasta d'Indagine)
- Buffer 5.000m

Numero	Descrizione	Stato	Coordinate	Altitudine	Classe	Area	Perimetro	Area	Perimetro	Area	Perimetro
1	WTG 01	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
2	WTG 02	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
3	WTG 03	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
4	WTG 04	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
5	WTG 05	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
6	WTG 06	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
7	WTG 07	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
8	WTG 08	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
9	WTG 09	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
10	WTG 10	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
11	WTG 11	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
12	WTG 12	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
13	WTG 13	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
14	WTG 14	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
15	WTG 15	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
16	WTG 16	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
17	WTG 17	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
18	WTG 18	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
19	WTG 19	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
20	WTG 20	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
21	WTG 21	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
22	WTG 22	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
23	WTG 23	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
24	WTG 24	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
25	WTG 25	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
26	WTG 26	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
27	WTG 27	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
28	WTG 28	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
29	WTG 29	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
30	WTG 30	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
31	WTG 31	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
32	WTG 32	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
33	WTG 33	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
34	WTG 34	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
35	WTG 35	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
36	WTG 36	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
37	WTG 37	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
38	WTG 38	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
39	WTG 39	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
40	WTG 40	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
41	WTG 41	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
42	WTG 42	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
43	WTG 43	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
44	WTG 44	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
45	WTG 45	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
46	WTG 46	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
47	WTG 47	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
48	WTG 48	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
49	WTG 49	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
50	WTG 50	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100
51	WTG 51	Realizzato	14° 15' 00" E	100	100	100	100	100	100	100	100

