

Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

LEGENDA AEROGENERATORI PARCHI EOLICI

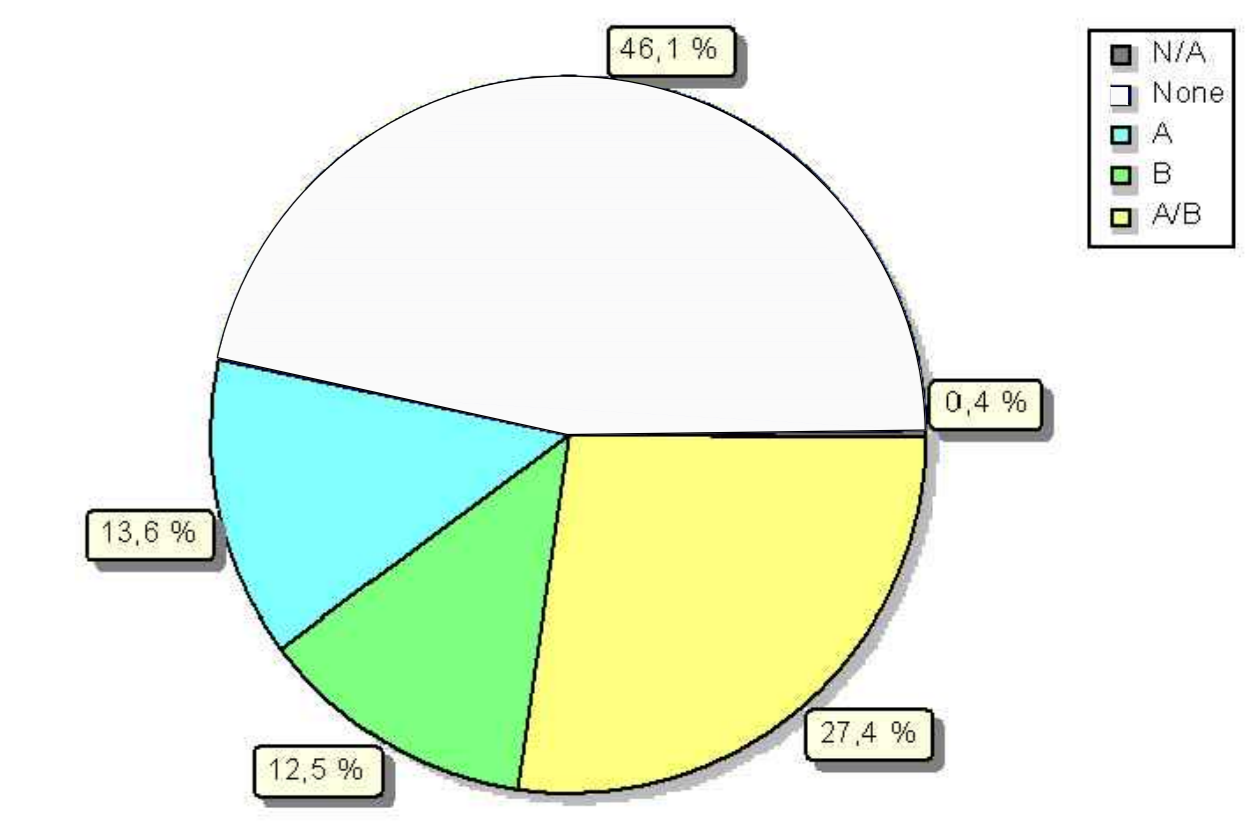
Aerogeneratori di progetto
PE "SUN" INFRASTRUTTURE S.p.A. (n.10 WTGs - 60 MW)

Impianti minieolici esistenti
Minieolico 60kW

- LEGENDA**
- Area di impatto potenziale = Hmax X 50 = 206 X 50 = 11 Km
 - Buffer progressivo Area di impatto potenziale (10 Km - 8Km - 6Km - 4Km - 2Km)
 - Limiti comunali
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Sottostazione Elettrica Utente
 - Futura stazione elettrica TERNA
 - Punto di ripresa

Wind farms

Layer	Number of WTGs	Total capacity [MW]	Hub height [m]	Type
A PE "Sun" INFRASTRUTTURE S.p.A.	10	60,000,0	125,0	VESTAS V162-6.0 6000 162,0
B Minieolico Esistente	15	900,0	37,0	ATB Riva Caboni ATB 60,28 DD 60 28,0



ZVI Results

Wind farm combination	Area [ha]	Area [%]
N/A	573	0,4
None	73.828	46,1
A	21.740	13,6
B	20.086	12,5
A/B	43.854	27,4

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	05/11/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
0 <th>EMISSIONE PER COMMENTI</th> <td>22/10/21</td> <td>ANTEX</td> <td>FURNO C.</td> <td>ANASTASI A.</td>	EMISSIONE PER COMMENTI	22/10/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:
INFRASTRUTTURE S.p.A.

Via Privata Mario Terenzi, 8 - 20123 Milano (MI) Tel.: +39 02 3657 0800
P.IVA: 11513920153, web: www.infrastrutture.eu, PEC: infrastrutture@regional.it

Progetto:
PARCO EOLICO DI "SUN"

Doc. Ing. Cesare Furno
Cofide degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130/sect. A

Prodotto:
CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

Scala: 1:35.000 Nome file: C20021S05-VA-EA-6,1-01 Allegato: 1/1 F. Sc.: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la ristampa o l'uso senza permesso scritto del soggetto.
La società si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso.

