



LEGENDA

Aerogeneratore

| | |
|--|--|
| DISTANZE DA STRADE PROVINCIALI O NAZIONALI E DA LINEE FERROVIARIE (Punto 3.2 - Allegato e) alla Delib. G.R. n. 59/90 del 27.11.2020) | |
| | Raggio 220m Distanza minima di ogni aerogeneratore da strade provinciali o statali o da linee ferroviarie pari all'altezza dell'aerogeneratore al mozzo e del raggio del rotore, più un ulteriore 10%. |
| | Strade provinciali, statali e linee ferroviarie |
| DISTANZE DI RISPETTO DAL CONFINE DI PROPRIETA' DI UNA TANCA (Punto 3.2 - Allegato e) alla Delib. G.R. n. 59/90 del 27.11.2020) | |
| Raggio 170m Distanza minima di ogni turbina dal confine della tanca pari al diametro del rotore | |
| Nota: nel piano particolare di esproprio, l'area definita come "sovrano immobiliare" avente raggi pari a 170m prevede l'acquisizione da parte del proponente della relativa titolarità del diritto di necessaria servitù per cui tale distanza di rispetto risulta sempre verificata | |
| DISTANZE DI RISPETTO DEGLI INSEDIAMENTI RURALI (Punto 4.3.3 - Allegato e) alla Delib. G.R. n. 59/90 del 27.11.2020) | |
| | Raggio 300m Distanza minima di ogni aerogeneratore da corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario diurno (h. 6.00 - 22.00) |
| | Corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario diurno (h. 6.00 - 22.00) |
| | Raggio 500m Distanza minima di ogni aerogeneratore da corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario notturno (h. 22.00 - 6.00), o case rurali ad utilizzazione residenziale di carattere stagionale. |
| | Corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario notturno (h. 22.00 - 6.00), o case rurali ad utilizzazione residenziale di carattere stagionale. |
| | Raggio 700m Distanza minima di ogni aerogeneratore da nuclei urbani o case sparse nell'agro, destinati ad uso residenziale, così come definiti all'art. 85 delle NTA del PPR. |
| | Nuclei e case sparse (Art. 82 delle NTA del PPR) |
| | Altri fabbricati in cui non è prevista la presenza continuativa di persone |

Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiamaronti, Ploaghe e Codrongianos

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Nulvi Tergu" esistente da 29,75 MW, con smantellamento degli attuali 35 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 15 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 99 MW

TITOLO
VERIFICA DI COMPATIBILITA' CON IL P.E.A.R.S. - DISTANZE DI RISPETTO DAGLI INSEDIAMENTI RURALI, DA STRADE PROVINCIALI O NAZIONALI E DA LINEE FERROVIARIE WTG NEW 13

| | | | | | | |
|---------|--------|------------------|--------|------------|------------|------|
| Scala | Foglio | Numero documento | Comune | Prov. doc. | Prog. doc. | Rev. |
| 1:2.000 | 1 di 1 | A0 | 224308 | D | 0253 | 00 |

Proprietario
FRI-EL
FRI-EL ANGLONA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-elanglona@legalmail.it
P. Iva 02429050210

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria Maddalena 10
00187 Roma (RM)
www.progettoenergia.it
SERVIZIO DI INGEGNERIA E PROGETTAZIONE
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Progresso

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguibile ai sensi della normativa vigente.

| Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Correttore | Approvato |
|------|------------|-------------------------------|----------|-------------|-------------|
| 00 | 20/07/2022 | EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | L. CONTE | G. LO RUSSO | M. LO RUSSO |
| | | | | | |
| | | | | | |