



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 "sovrappiù immobiliare" avente raggi pari a 170m prevede l'acquisizione da parte del proponente della relativa titolarità del diritto di necessarietà 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. 82 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 15

Scala	Fornito Stampo	Numero documento
1:2.000	A0	
Foglio	Comune	Prov. Tipo doc. Prog. doc. Rev.
1 di 1	2 2 4 3 0 8	D D 0 2 5 5 0 0

Proprietario
FRI-EL
FRI-EL ANGLONA S.R.L.
Piazza del Grano 3
09100 Bolzano (BZ)
fri-elanglona@legalmail.it
P. Iva 02429050210

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria Maddalena 10
09100 Bolzano (BZ)
www.progettoenergia.it
SISTEMI DI INGENNERIA E PROGETTAZIONE
SISTEMI DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

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	Controllato	Approvato
00	20/07/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO