



LEGENDA

Ambiente e agricoltura

- 1. Aree naturali protette: Aree naturali protette nazionali (ai sensi della L.O.N. 394/1991) e regionali (ai sensi della L.R. 21/1989)
- 2. Zone umide: Zone umide di importanza internazionale (ai sensi del P.P.R. 459/1976)
- 3. Aree Rete Natura 2000: SIC (Siti di Interesse Comunitario, Direttiva 92/43/CEE) e ZPS (Zone di Protezione Speciale, Direttiva 79/409/CEE)
- 4. Important Bird Areas (IBA): IBA individuata dalla IUP nella Regione Sardegna
- 6. Aree di presenza, riproduzione, alimentazione e transito di specie faunistiche protette: Centri delle aree con presenza di chiroterofauna
- 8. Zone e agglomerati di qualità dell'aria: Agglomerato di Cagliari (ai sensi del D.Lgs. 155/2010)

Aspetto idrogeologico

- 9. Aree caratterizzate da situazioni di dissesto e/o rischio idrogeologico: Aree di pericolosità idraulica molto elevata (H4) o elevata (H3) e aree di pericolosità da frana molto elevata (F4) o elevata (F3)

Paesaggio

- 11. Immobili e aree di notevole interesse pubblico (Art. 136 del D.Lgs. 42/2004): Immobili di notevole interesse pubblico ai sensi dell'Art. 136 del D.Lgs. 42/2004
- 13a. Beni paesaggistici puntuali (Art. 143 del D.Lgs. 42/2004): Giardini, cavene, alberi monumentali, monumenti naturali e archeologici, insediamenti sparsi, edifici e manufatti di valore storico-culturale
- 13b. Beni paesaggistici lineari e areali (Art. 143 del D.Lgs. 42/2004): Fiumi, torrenti e fasce costiere; Beni, promontori, falde, piccoli isole, spiagge, dune, laghi, frati, torrenti, centri di antica formazione, aree d'interesse paesistico, botanico e fitogeografico, zone umide o zone aride costiere, aree a quota superiore ai 900 m s.l.m.
- 14. Beni identitari (Art.143 D.Lgs.42/2004): Edifici e manufatti di valore storico-culturale, rete infrastrutturale storica e tracce e manufatti del paesaggio agro-costiero storico-culturale
- 15. Siti UNESCO: Complesso nuragico di Barumini

LEGENDA

- WTG xx: Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- : Cavidotto MT impianto eolico (ammodernamento)
- : Cavidotto AT impianto eolico (ammodernamento)
- : Nuova viabilità
- ▒: Viabilità da potenziare
- - - - -: Limite comunale

Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiaramonti,
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
SCREENING DEI VINCOLI (PROGETTO DI AMMODERNAMENTO)
AREE E SITI NON IDONEI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:50.000	A1-	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224308
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0135
		Rev.
		00

Proponente
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 Soria 6 83031 Arzano Ispino (AV)
Tel. +39 0829 891513
www.progettoenergia.bz - info@progettoenergia.bz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL. N. 1555

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20.07.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. P. IACOVIELLO	A. FIORENTINO	M. LO RUSSO