



Coordinamento Regionale Lipu Sardegna

sardegna@lipu.it

Al Ministero della Transizione Ecologica Direz. Gener.
Crescita Sostenibile e Qualità dello Sviluppo

cress@pec.minambiente.it cress-5@minambiente.it

All'Assessorato della Difesa dell'Ambiente

Direzione generale della difesa dell'ambiente Servizio valutazioni ambientali

difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

amb.sva@regione.sardegna.it

Alla Soprintendenza Archeologia,
Belle Arti e Paesaggio per Cagliari, Oristano e Sud Sardegna

mbac-sabap-ca@mailcert.beniculturali.it

Agli Uffici Regionali Tutela del Paesaggio

Sardegna Centrale e Meridionale

eell.urb.tpaesaggio.or@pec.regione.sardegna.it

eell.urb.tpaesaggio.ca@pec.regione.sardegna.it

Il sottoscritto Dott Francesco Guillot, in qualità di Coordinatore Regionale Lipu Sardegna, In riferimento al progetto per l'installazione di 13 aerogeneratori del tipo SIEMENS GAMESA SG 6.6 – 170 di potenza nominale di 6,6 MW, per una potenza complessiva del parco eolico di 85,8 MW. L'altezza delle torri sino al mozzo (HUB) di 115,0 m, ed il diametro delle pale è di 170 m per una altezza complessiva della torre eolica pari a 200 m, ubicato interamente nel comune di Siurgus Donigala da parte della società Siurgus S.r.l. con sede legale a Milano

Fa rilevare che dalla visione del piano particellare si evince che parte dei terreni coinvolti a vario titolo nel progetto e riportati in tabellas ono gravati da **usi civici** e che per loro natura non possono essere alienati e/ o cambiare destinazione d'uso.

COMUNE	AEROGENERATORE	FG	PART.
SIURGUS DONIGALA	WTG010	18	50
SIURGUS DONIGALA	WTG014	28	21, 23, 24, 25, 26, 32

SIURGUS DONIGALA	VTG014	29	3, 6, 36, 38 e successivi
------------------	--------	----	---------------------------

Si chiede pertanto di verificare se tali terreni risultano siano gravati da usi civici in base alla Determinazione Argea n. 6670 28/11/2018 e alla successiva revisione con Determinazione n. 6802 del 3/12/2019

Alghero 1/9/2022

Distinti saluti

Dott Francesco Guillot Coordinatore Lipu Sardegna

