



Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in progetto
- Area cantiere
- Distribuzione specie di interesse**
- Polygonum scoparium
- Ranunculus cordiger
- Carta della vegetazione**
- Silvicultura
- Vegetazione pre-forestale a sclerofille termo-xerofile dell'alleanza Oleo-Ceratonion siliquae, associata a cenosi prative terofitiche (cl. prevalente Helianthemeta guttatae)
- Vegetazione forestale e pre-forestale della serie sarda, termo-mesomediterranea della sughera (Galio scabri-Quercetum suberis), associata a cenosi prative naturali (classi Lygeo sparti-Stipetea tenacissimae e Helianthemeta guttatae)
- Vegetazione erbacea, semi-naturale dei pascoli sub-nitrofilii (classi Poetea bulbosae, Lygeo sparti-Stipetea tenacissimae, Chenopodieta)
- Vegetazione artificiale dei seminativi e dei prati artificiali, dominata da terofite nitrofile e sub-nitrofile (classe prevalente Chenopodieta)
- Garighe rupicole e semi-rupicole dell'alleanza Teucrion mari (classe Cisto ladaniferi-Lavanduletea stoechadis)

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
SENEGHE E NARBOLIA**
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

Esclusivo Form

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-NS-TA5			
Titolo: CARTA DELLA VEGETAZIONE		Cod. min. scala: 1:10.000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
29 Aprile 2024	1	Integratori volontario	IAT	GF	SR
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (responsabile e coordinatore) Ing. Giovanni Bazzani Ing. Emanuele Bazzani Ing. Gianfranco Corbi Ing. Diego Cossiga Ing. Stefano Cossiga Ing. Andrea Drea Ing. Luca Ghisla Ing. Marco Libari</p> <p>Contributi specialistici: Dra. P. De (Dipartimento) Dra. M. De (Dipartimento) Dra. M. De (Dipartimento) Dra. M. De (Dipartimento) Dra. M. De (Dipartimento) Dra. M. De (Dipartimento) Dra. M. De (Dipartimento) Dra. M. De (Dipartimento) Dra. M. De (Dipartimento)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p style="text-align: center;">ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI ORISTANO N. 3485 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Il Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alghero, 4 20148 Milano (MI)</p>
---	--

AO	SR-NS-TA5, Carta della vegetazione, AT	SR-NS-TA5, Carta della vegetazione, AT	2025/05/16
Elaborato:	I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unica - Via Michele Gioia n.42 - 20148 Milano (MI)	Prodotto:	Prodotto da: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. - Via Alghero, 4 - 20148 Milano (MI)

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unica - Via Michele Gioia n.42 - 20148 Milano (MI) - Tel/Fax +39 02-858297

Disegni, calcoli, quotazioni e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. e dovranno essere utilizzati solo e solo per lo scopo per il quale sono stati prodotti. È vietata espressamente la ristampa, la riproduzione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.