



**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, Chenopodietea)
- Vegetazione artificiale dei seminativi e dei prati artificiali, dominata da terofite nitrofile e sub-nitrofile (classe prevalente Chenopodietea)
- 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: <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		<b>SR-NS-TA5</b>			
Titolo: <b>CARTA DELLA VEGETAZIONE</b>		Cod. min. scala: 1:10.000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
29 Aprile 2024	1	Integratori volontario	LAT	GF	SR
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	LAT	GF	SR

<p><b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.</p> <p><b>DOE, Ing. Giuseppe Frongia</b></p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore) Ing. Antonio Cocco (coordinatore) Ing. Emanuele Bazzani Ing. Emanuele Bazzani Ing. Gianfranco Corbi Ing. Paolo Cossiga Ing. Paolo Cossiga Ing. Andrea Ortu Ing. Luca Sotgiu Ing. Marco Usini</p> <p><b>Contributi specialistici:</b> Dra. P. De (Dottoranda) Dra. Maria Cocco (coordinatore) Dra. Rita Fenu (coordinatore) Dra. Nur Maria Mannu (coordinatore)</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p style="text-align: center;"><b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI ORISTANO</b> N. 3485 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Il Committente:</b> <b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Alghero, 4 20148 Milano (MI)</p>
--	--

<p><b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI</p> <p>Via Alghero, 4 20148 Milano (MI)</p>	<p><b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b></p> <p>Via Alghero, 4 20148 Milano (MI)</p>	<p><b>rorgenia</b> RENEWABLES</p> <p>Via Alghero, 4 20148 Milano (MI)</p>
<p>AD: SR-NS-TA5, Carta della vegetazione, AT</p> <p>Fornito: PIA di Oristano</p>	<p>SR-NS-TA5, Carta della vegetazione, AT</p> <p>PIA di Oristano</p>	<p>20250516</p> <p>Centro grafico</p>

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con assistente - Via Michele Gioia n.12 - 20148 Milano - Tel. +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 considerati riservati. E' vietata espressamente la ristampa, l'uso o la diffusione del presente documento senza il permesso scritto della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.