

# REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari  
COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES



## Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 28 MWp denominato "SASSARI 3" sito nei Comuni di Sassari e Porto Torres

Località "Strada Vicinale Santa Giusta"

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SASSARI3-IAR07
ELABORATO	<b>ALLEGATO FOTOGRAFICO BOTANICO-FAUNISTICA</b>	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. Biol. A.E.M. Cardaci	Dott. Agr. P. Vasta	<b>Enerland Italia</b>

TEAM: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Nausica RUSSO Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO		PROGETTO: <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO SASSARI 3</b>
---	---	---

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Agr. Gavino BELLU Geol. Nicola DEMURTAS Arch. Orazio SCALIA Musarte Soc.Coop: Dott. Pierantonio PINNA Dott.ssa Antonella UNALI Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS BCF: Ing. Fabio Massimo CALDERARO	E-Prima: Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Ing. Gianluca VALLINOTTO		PROPONENTE: <b>Energia Pulita Italiana s.r.l.</b> 	SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
--	--	---	--	--

PROGETTAZIONE: <b>ENERLANDITALIA</b>	COORDINAMENTO: <b>Dott.Agr. Patrick VASTA</b>	FIRMA:	PROFONTE: <b>Diego Gonzalez Caceres</b>	DATA: <b>10/02/2022</b>	SCALA: -	FORMATO: <b>A4</b>
---	--	--------	--	-------------------------	-------------	-----------------------



*Figura 1:* fiori di *Anagyris foetida*.



*Figura 2: Echium italicum.*





*Figura 3:* piante di lentisco con le visibili bacche rosse.



*Figura 4:* visione di una delle aree di progetto.





**Figura 5:** *Quercus ilex*, il leccio.



*Figura 6:* visione di una delle aree di progetto.





*Figura 7: Rhamnus alaternus.*





*Figura 8: Smyrnium olusatrum.*

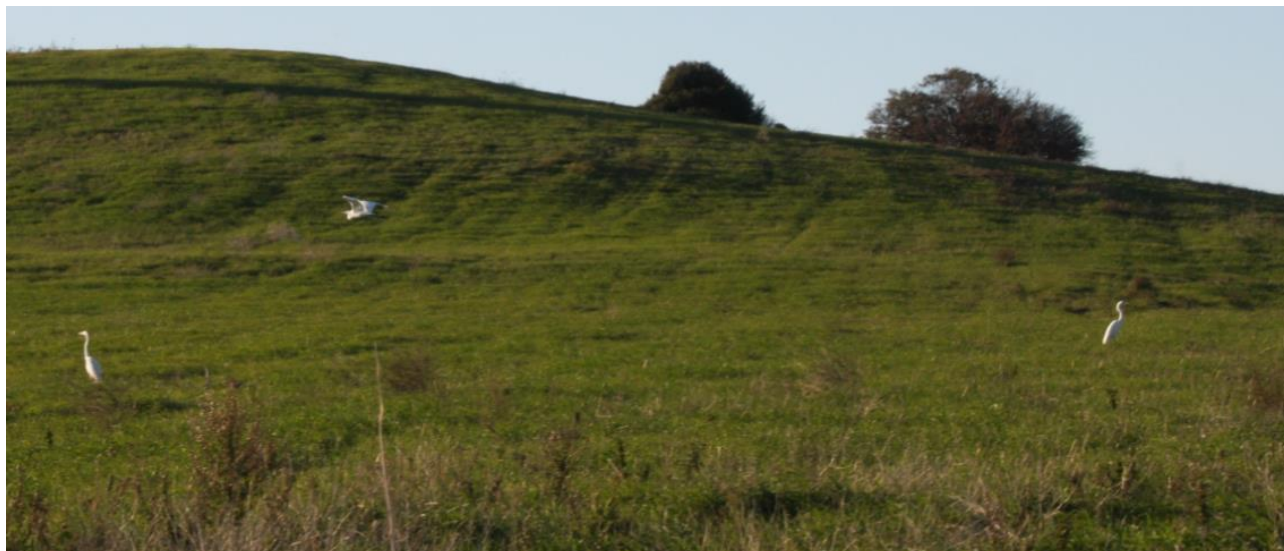


*Figura 9:* alcuni delle associazioni di arbusti presenti nelle aree di progetto.



**Figura 10:** *Chamaerops humilis*.





**Figura 11:** tre aironi, organismi del genere *Ardea*.



**Figura 12:** una delle aree di progetto utilizzate per il pascolo.



*Figura 13: ulivo, Olea europaea.*





*Figura 14:* licheni sulla corteccia degli alberi.





*Figura 15: Arisarum vulgare.*



**Figura 16:** area di progetto con la cospicua colonizzazione da parte della specie *Echium italicum*.



*Figura 17: Dittrichia viscosa.*





*Figura 18:* alcuni alberi ad alto fusto in una delle aree di progetto.



*Figura 19:* altra visione di un'area di progetto.