

ALLEGATO FOTOGRAFICO BOTANICO - FAUNISTICA

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
di potenza nominale pari a 24 MWp
denominato "PLOAGHE" sito nei
Comuni di Siligo e Ploaghe (SS)**

Località "C.da Tanca Pischinosa"

PROPONENTE:



Energia Pulita Italiana 7 s.r.l.

Rev00		Data ultima elaborazione: 23/09/2022	
Redatto	Formattato	Verificato	Approvato
Dott. Biol. A.E.M. Cardaci	Dott. Biol. A.E.M. Cardaci	Dott. Agr. P. Vasta	ENERLAND ITALIA s.r.l.
Codice Elaborato		Oggetto	
PLOAGHE-IAR07		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	

TEAM ENERLAND:

Dott. Agr. Patrick VASTA
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott.ssa Nausica RUSSO
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI

Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO

GRUPPO DI LAVORO:

Geol. Nicola PILI
Ing. Marta ZICCHEDDU
Dott. Rosario PIGNATELLI
Ing. Gianluca VICINO
Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDACI
Ing. Graziella TORRISI



Dott. Agr. Gaetano GIANINO
Ing. Fabio Massimo CALDERARO
Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO



Figura 1: Vista di una delle aree di progetto.



Figura 2: Arum pictum, specie appartenente alle liste rosse IUCN riscontrata in una porzione perimetrale dell'area di progetto.



Figura 3: Bacche di *Prunus spinosa*.



Figura 4: Bellardia viscosa.



Figura 5: Briza maxima.



Figura 6: Cistus salviifolius.



Figura 7: Insetto del genere *Scolia* su un fiore di *Onopordum*.



Figura 8: Koeleria sp.



Figura 9: Altra vista di una delle aree di progetto.



Figura 10: Pteridium aquilinum.



Figura 11: Quercus pubescens.



Figura 12: Albero di *Quercus suber*.



Figura 13: Rosa sempervirens.



Figura 14: il rovo, *Rubus ulmifolius*.



Figura 15: Smilax aspera.



Figura 16: Smyrnium perfoliatum.



Figura 17: Localizzazione del substrato sabbioso interno a una delle aree di progetto.



Figura 18: altra vista di una delle aree di progetto.