

## 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.