

ALLEGATO FOTOGRAFICO BOTANICO FAUNISTICA

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
di potenza nominale pari a 24 MWp
denominato "MACOMER"
sito nel Comune di Macomer (NU)**

Località "Figuranchida"

PROPONENTE:



Energia Pulita Italiana 8 s.r.l.

Rev01	Integrazione documentale	Data ultima elaborazione: 02/10/2023
Redatto		Approvato
Dott. Biol. A.E.M. Cardaci		ENERLAND ITALIA s.r.l.
Codice Elaborato		Oggetto
MAC-IAR07-R1		PROGETTO DEFINITIVO

TEAM ENERLAND:

Ing. Annamaria PALMISANO

Dott.ssa Ilaria CASTAGNA

Dott. Giovanni CARBO

Dott. Lorenzo Giordano

Ing. Emanuele CANTERINO

Dott. Claudio BERTOLLO

Dott. Guglielmo QUADRIO

Dott. Lorenzo Tresso





FIGURA 1: VISTA DI UNA DELLE AREE DI PROGETTO E CONO OTTICO DI INQUADRAMENTO (IN GIALLO).



FIGURA 2: *CHARYBDIS PANCRATION*. NELLE FOTO VISIBILI I BULBI DELLA PIANTE E, NELLA FOTO A DESTRA, LE FIORITURE.



FIGURA 3: *CORVUS CORNIX*, LA CORNACCHIA GRIGIA.



FIGURA 4: IL TRIFOGLIO, LEGUMINOSA GIÀ PRESENTE NELL'AREA DI PROGETTO.

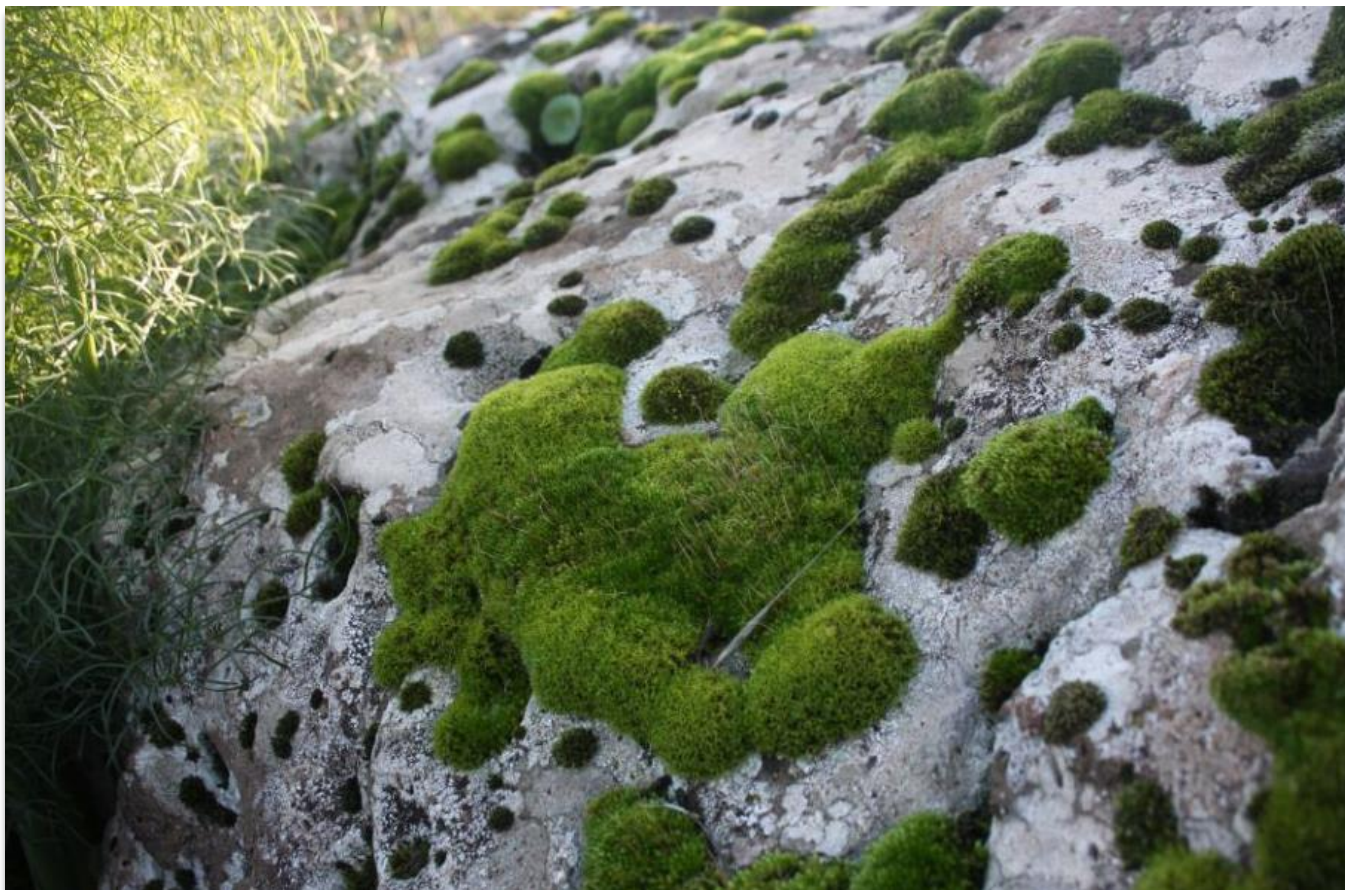


FIGURA 5: MUSCHI SU SUBSTRATO ROCCIOSO.



FIGURA 6: VISTA DI UNA DELLE AREE DI PROGETTO (CON PASCOLO IN ATTO DURANTE L'ATTIVITÀ DI SOPRALLUOGO) E CONO OTTICO DI INQUADRAMENTO (IN GIALLO).



FIGURA 7: Pianta di asfodelo.



FIGURA 8: SIEPI DI ROVO, *RUBUS ULMIFOLIUS*.



FIGURA 9: *SILYBUM MARIANUM*.



FIGURA 10: *SMYRNIUM OLUSATRUM*.



FIGURA 11: UNO DEGLI ALBERI DI QUERCIA RISCONTRATI NELLE AREE DI PROGETTO.



FIGURA 12: VISTA DEL LOTTO COLLOCATO A NORD E CONO OTTICO DI INQUADRAMENTO (IN GIALLO).



FIGURA 13: VISTA DI UNA DELLE AREE DI PROGETTO E CONO OTTICO DI INQUADRAMENTO (IN GIALLO).



FIGURA 14: *XANTHIUM SPINOSUM*.



FIGURA 15: VISTA DI UNA DELLE AREE DI PROGETTO E CONO OTTICO DI INQUADRAMENTO (IN GIALLO).



FIGURA 16: VISTA DI UNA DELLE AREE DI PROGETTO E CONO OTTICO DI INQUADRAMENTO (IN GIALLO).



FIGURA 17: VISTA DI UNA DELLE AREE DI PROGETTO E CONO OTTICO DI INQUADRAMENTO (IN GIALLO).










FIGURA 18: VISTA DI UNA DELLE AREE DI PROGETTO E CONO OTTICO DI INQUADRAMENTO (IN GIALLO).

Di seguito verranno riportate le coordinate di localizzazione di alcuni degli alberi presenti nei lotti di progetto. La presenza dei muretti a secco perimetrali e interni ai lotti sui quali si sono ampiamente sviluppate varie specie spontanee non ha consentito un facile accesso a tutte le aree di progetto, che peraltro al momento del rilievo in campo, risultavano occupate da ovini e bovini in attività di pascolamento. Pertanto, durante il sopralluogo in campo, si è cercato di censire le specie nei punti e nei momenti che consentissero di effettuare tali rilievi in condizioni di sicurezza.





Legenda	Specie	Latitudine	Longitudine
	<i>Charybdis pancration</i>	40°14'05"N	8°44'41"E
		Specie appartenente alle liste rosse IUCN e classificata come NT (quasi minacciata). Il cerchio giallo rappresenta un'area omogenea dove sono state localizzate più piante appartenenti a questa specie (indicate nella Figura 2).	
 1	<i>Quercus sp</i>	40°14'4.77"N	8°44'38.87"E
 2	<i>Quercus sp</i>	40°14'7.74"N	8°44'29.78"E
 3	<i>Quercus sp</i>	40°13'29.94"N	8°44'36.94"E
 1	<i>Pyrus spinosa</i>	40°13'51.38"N	8°44'42.52"E
 2	<i>Pyrus spinosa</i>	40°13'51.56"N	8°44'50.77"E
 3	<i>Pyrus spinosa</i>	40°13'50.05"N	8°44'55.68"E