



Legenda

- Area di progetto
- Cavidotto
- Battery_pack
- SE_Macomer_380

D.lgs. n. 42/2004 - art. 142 (dati indicativi)

- ▲ Vulcani
- Art. 142 - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti in elenco (dati indicativi)
- Art. 142 - Montagne oltre 1200 metri (dati indicativi)
- Art. 142 - Parchi e riserve nazionali o regionali (dati indicativi)
- Art. 142 - Territori costieri fascia 300 metri (dati indicativi)
- Art. 142 - Vulcani (dati indicativi)
- Art. 142 - Zone di interesse archeologico individuate (dati indicativi)
- Art. 142 - Zone umide D.P.R. 448/76 (dati indicativi)
- Art. 142 - Fascia di 150 m dai fiumi (dati indicativi)**
 - BP02_C2_A1
 - BP02_C2_B1
 - BP02_C2_B2
- Art. 142 - Territori contermini ai laghi (dati indicativi)**
 - BP02_B1_A1
 - BP02_B1_A2

D.lgs. n. 42/2004 - art. 143

- I Repertorio beni 2017 - Beni identitari
- ☆ Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici
- ★ Repertorio beni 2017 - Beni culturali archeologici
- ★ Repertorio beni 2017 - Beni culturali architettonici
- ⊙ Repertorio beni 2017 - Proposte di Insussistenza vincolo
- Fascia costiera
- ★ Grotte e caverne
- ★ Monumenti naturali Istituiti Lr31-89
- ★ Alberi monumentali
- Fiumi e torrenti (alveo inciso)
- Fiumi e torrenti (doppia sponda)
- Area di interesse botanico fitogeografico
- Area di interesse faunistico
- Campi dunari e sistemi di spiaggia
- Laghi, Invasi e Stagni
- Area gestione speciale Ente Foreste
- Sistemi a baie e promontori, piccole isole e falesie
- Zone umide costiere
- Centri di antica e prima formazione
- Area dell'organizzazione mineraria
- Area delle saline storiche
- Area della bonifica (rev)
- Area di quota superiori ai 900m
- Parco geomorfanico ambientale e storico

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNE DI MACOMER

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
 di potenza nominale pari a 24 MWp
 denominato "MACOMER"
 sito nei Comuni di Macomer (NU)
 Località "Figuranchida"**

OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	MAC-IAT09
ELABORATO Carta dei dispositivi di tutela paesaggistica artt.142-143	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dicembre 2022	00	Emissioni per procedura di VIA	Arch. R. Apa	Dot. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM: Dot. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMSANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO	 IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER	PROGETTO: ENERGIENET ENERGIA PULITA Italiana S.r.l.
GRUPPO DI LAVORO: Dott. Geol. Nicola DEMURTAS Dott. Rosario PIGNATELLO Dott. Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFOCO Arch. Rosella APA	Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Giovanni VACCARO Ing. Graziela TORRESI Ing. Gianluca VICINO	PRONETTENTE: ENERGIA PULITA Italiana S.r.l.
PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA	REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
COORDINAMENTO: Dot. Agr. Patrick VASTA	FRMA:	DATA: 01/12/2022
SCALA: 1:10000	FORMATO: A1	