



LEGENDA AREE TULATE

Legenda quadro 1

- AREE INCENDIATE**
- 2019
 - 2018
 - 2017
 - 2016
 - 2015
 - 2014
 - 2013
 - 2012
 - 2011
 - 2010
 - 2009
 - 2008
 - 2007
 - 2006
 - 2005

AREE VINCOLATE PER SCOPI IDROGEOLOGICI EX R.D.L. 3267/1923

- Vincolo Idrogeologico - Artt. 17, 47, 53, 54, 91, 130, 182
- Art. 1 R.D.L. 3267/1923
- Art. 18 Legge 991/1952
- Art. 9 NTA P.A.I.

D.Lgs. n. 42/2004, artt. 136 e 157

- Aree dichiarate di notevole interesse pubblico vincolate con provvedimento amministrativo

Legenda quadro 2

D.Lgs. n. 42/2004, art. 142

- Territori costieri fascia 300 m
- Territori contermini ai laghi
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua (iscritti in elenco)
- Fascia di 150 m dai fiumi
- Montagne oltre 1200 m
- Parchi e riserve nazionali e regionali l.q.n. 394/91
- Boschi (PPR, ex art. 4 D.Lgs. 34/2018)
- Zone umide D.P.R. 448/76
- Vulcani
- Zone di interesse archeologico individuate

D.Lgs. n. 42/2004, art. 143

- Beni Paesaggistici
- Beni Identitari
- Beni Archeologici
- Beni Architettonici
- Fascia Costiera
- Alberi Monumentali
- Grotte e caverne
- Monumenti naturali istituiti LR 31/89
- Aree di Interesse Botanico
- Aree di Interesse Faunistico
- Aree gestione Speciale Ente Foreste
- Aree a quota superiore a 900 m
- Laghi Invasi e Stagni
- Fiumi e torrenti
- Fascia 150 m fiumi e torrenti
- Aree della bonifica
- Centri di antica e prima formazione
- Zone umide costiere
- Campi dunari e sistemi spiaggia
- Sistemi a baia e promotori
- Aree delle Saline Storiche
- Aree dell'organizzazione mineraria
- Parco Geominerario Storico

Legenda opere in progetto

- SNE Armungia - Progetto
- SNE Burcei - Progetto
- Raccordo Linee 150 kV SNE Armungia - SNE Burcei
- Raccordi linee AT alla nuova SNE
- Demolizione linea AT esistente
- Linee Elettriche 150 kV esistenti



Coordinate System: Monte Mario Italy 1
 Projections: Transverse Mercator
 Datum: Monte Mario
 False Easting: 1 500 000,0000
 False Northing: 0,0000
 Central Meridian: 9,0000
 Scale Factor: 0,9999
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Units: Meter

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
 Comuni di:

IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI
 Codici Rinnovabilità Tema: 201900807 - 201900878 - 201901210

PROGETTO OPERE DI RETE PIANO TECNICO DELLE OPERE

TITOLO
INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO CARTA AREE TULATE NUOVO ELETTRODOTTO SE ARMUNGIA - SE BURCEI

COMMITTENTE

Queequeg Renewables, Ltd
 Unit 3.21, 1110 Great West Road
 TW80GP London (UK)
 Company number: 111790524

COMITENTE

Ecomenergy Project 2
 via Alessandro Manzoni 30,
 20123, Milano (MI)

PROGETTAZIONE

Ing. Marco A. L. Murru
 Via Pietro Nenni, 11
 09042 Monserrato (CA)
 tel+39(0)705740021

tecnoenergy
 engineering & consulting

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Marco A. L. Murru: Coordinamento e progetto impianti elettrici
 Ing. Mauro Murru: progetto impianti elettrici
 Geol. Nicola Demurtas: parte Geologica e Idrogeologica
 Ing. Valentina Pisu: parte Ambientale

Rev.	n. Documento	Foglio	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2352C 26430	1/1	1:5000	V. Pleu	M. Murru	Marco A. L. Murru	OTT 2023

