



- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- SSE Utente 150_30 kV
- Futura SE RTN 150 kV
- 44.81 - Gallerie a tamerice e oleandri
- 45.1 - Formazione a olivastro e carubo
- 45.21 - Sugherete tirreniche
- 45.317 - Lecceste sarde
- 53.1 - Vegetazione dei canneti e di specie simili
- 62.11 - Rupi mediterranee
- 82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 83.11 - Oliveti
- 83.15 - Frutteti
- 83.21 - Vigneti
- 83.31 - Piantagioni di conifere
- 83.322 - Piantagioni di eucalipti
- 84.6 - Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa)
- 86.1 - Città, centri abitati
- 86.41 - Cave
- 22.1 - Acque dolci (laghi, stagni)
- 32.11 - Matorral di querce sempreverdi
- 32.12 - Matorral ad olivastro e lentisco
- 32.211 - Macchia bassa a olivastro e lentisco
- 32.3 - Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
- 34.61 - Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
- 35.3 - Prati silicicoli mediterranei
- 41.732 - Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana) e Q. daecheampii dell'Italia peninsulare ed insulare
- 44.63 - Foreste mediterranee ripariali a frassino



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370969

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "LOBADAS"**
 - Comuni di Mandas, Serri, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -

Documento: **STUDI AMBIENTALI** N° Documento: **PELOB-TS35**

ID PROGETTO: **PELOB** SEZIONE: **A** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A0**

Elaborato: **CARTA DEGLI ECOSISTEMI E DELLE FISIONOMIE VEGETAZIONALI TAVOLA 3 DI 3**

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:10.000 Nome file: PELOB-TS3 - Carta degli ecosistemi e delle fisionomie vegetazionali

A cura di: **IAT CONSULENZA E PROGETTI** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Massimo Barbone
 Ing. Enrico Biondi
 Ing. Andrea Casati
 Ing. Giancarlo Cella
 Ing. Tommaso De Santis
 Ing. Roberto Marro
 Ing. Andrea Orlandi
 Ing. Stefano Pirelli
 Ing. Marco Pirelli
 Ing. Marco Pirelli

Redattori Studi Ambientali:
 Dott. Geo. Gabriele Marino
 Dott. Geo. Gabriele Marino
 Dott. Geo. Gabriele Marino
 Dott. Geo. Massimo Pericini

Contributi specialistici:
 Dott. Geo. Massimo Pericini
 Dott. Geo. Massimo Pericini
 Dott. Geo. Massimo Pericini

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|------------|-------------|-----------|
| 0 | 15/11/2023 | Prima emissione | VAMIRGEOND | GF | RWE |

