



- Aerogeneratori in progetto
  - Cavdotto MT 30 kV
  - Cavdotto AT 150 kV
  - SSE Utente 150-30 kV
  - Futura SE RTN 150 kV
  - Sorgenti
  - tettonica
- Geologia (fonte: carta geologica della Sardegna a partire dai dati "Ricerche Minerarie di Base, 1980-1999; Progetto CARG, 1993-2008, modificata per il presente studio)**
- Laghi e specchi d'acqua
  - Depositi antropici - h1 discariche industriali; h1m discariche minerarie; h1n discariche per inert; h1r materiali di riporto e aree bonificate; h1D Discariche per rifiuti solidi urbani. Olocene
  - a - Depositi di versante. Detriti con clasti angolosi, talora parzialmente cementati. OLOCENE
  - a1a - Depositi di frana. OLOCENE
  - e5 - Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta ciotolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE
  - b2 - Colti eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE
  - ba - Depositi alluvionali. Ghiaie da grossolane a medie. OLOCENE
  - bb - Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE
  - bna - Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
  - bnb - Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie con subordinati limi ed argille. OLOCENE
  - fi - Travertini. Depositi carbonatici stratificati, da compatti a porosi, con tracce di resti vegetali e gusci di invertebrati. Derivano in parte da acque termali. OLOCENE
  - PVM2a - Litofacies nel Subsystema di Portosuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.
  - BGR - BASALTI DELLE GIARE. Basaltici, da alcalini a sub-alcalconi, in espandimenti e colate. BGRa breccie scoriaee prossimali ai centri eruttivi e rari dicchi (Cuccuru de Corongiu). PLEISTOCENE MEDIO-SUP.
  - GST - MARNE DI GESTURI. Marne arenacee e silicifere giallastre con intercalazioni di arenarie e calcareniti contenenti faune a pteropodi, molluschi, foraminiferi, nanoplanchton, frammenti ittologici, frusti vegetali. GSTb: livelli di arenarie biotattiche e calcareniti a litotami. GSTc: arenarie grossolane e conglomerati. BURDIGALIANO SUP. - LANGHIANO MEDIO
  - ARX - FORMAZIONE DI ARAGIXI. Tufi pomicei grossolani biancastri alla base, e tufi cinerici rosati al tetto, ricchi in Bt, spesso alterati in bentoniti. AQUITANIANO SUP. - BURDIGALIANO INF.

- RML - FORMAZIONE DELLA MARMILLA. Marne siliose alternate a livelli arenacei da mediamente grossolani a fini, talvolta con materiale vulcanico rimaneggiato. AQUITANIANO - BURDIGALIANO INF.
- NLL2 - Arenarie di Serra Longa. Arenarie da grossolane a micro-conglomeratiche, con intercalazioni di arenarie siliose. NLL2a - Bancate metriche di arenarie fossilifere e biocareniti. OLOGOCENE SUP. - BURDIGALIANO
- VLG - CALCARI DI VILLAGRECA. Calcari biotattici e biocostoliti (biotattici a coralli, Porites e briozoi, e biocostoliti ad alga - Lithothamnium- e molluschi - Ostrea edulis lamellosa). AQUITANIANO INF.
- USS - FORMAZIONE DI USSANA. Conglomerati e breccie, grossolani, eterometrici, prevalentemente a spese di basamento cristallino paleozoico, carbonati giurassici, vulcanici oligoceniche; livelli argilloso-arenacei rossastri talora prevalenti nella base. USSe - intercalazioni di rare vulcaniti oligoceniche. USSg - Calcari con fauna micritica. OLOGOCENE - AQUITANIANO
- DOR - FORMAZIONE DI DORGALLI. Dolomie, dolomie arenacee, calcari dolomiti, da litorali a circoaltrali, con foraminiferi e alghe calcaree. DOGGER-MALM
- GNS - FORMAZIONE DI GENNA SELOLE. Conglomerati quarzosi e quarzoareniti molto mature, alla base livelli carboniosi e argille. DOGGER
- MUK - MUSCHELKALK AUCT. Calcari laminati sottilissimi stratificati e calcari dolomiti in grossi strati. TRIASSICO MEDIO (LADINICO)
- BUN - BUNTSANDSTEIN AUCT. Alternanza di arenarie, argilliti, siltiti, livelli marnosi con gesso e conglomerati poligenici alla base ("Verrucano" sensu Gaspari & Gelmini, 1979). TRIASSICO MEDIO (ANISICO)
- LUDA - Litofacies nella FORMAZIONE DI RIO SU LUDA. Alla base, conglomerati e microconglomerati in matrice arenacea fortemente arrossata.
- LUDb - Sedimenti clastici da grossolani a medio fini, con importante componente vulcanica con intercalazione di tufi, marne e calcari con rare selci lacustri.
- LUDc - Siltiti e argille laminari nere, con abbondanti resti di piante, sporofiti e pollini; rari livelli di arenarie e conglomerati. PERMIANO INF. (AUTUNIANO)
- fp - Porfidi granitici, di colore prevalentemente rosato e rossastro, a struttura da affrica a porfirica per fenocristalli di Qtz, Fsp e Bt e tessitura isotropa; in giacitura prevalentemente filoniana, talvolta in ammassi, f - Filoni intermedio-basici a composizione andesitica o basaltica, a volte porfirici, con fenocristalli di Am, generalmente molto alterati, in massa di fondo da affrica a microcristallina. f<sub>1</sub> - Filoni idrotermali a prevalente quarzo, spesso mineralizzati a barite e fluorite, talora anche con solfuri metallici (Pb, Zn, Cu, Fe, etc). CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
- TPU - UNITÀ INTRUSIVA DI PUNTA TREMPU. Granodioriti biotitiche talora biotitico-ambiotiche, grigie, a grana grossa, tendenzialmente equigranulari, tessitura anisotropa spesso disposte in corpi allungati con giacitura subverticale. CARBONIFERO SUP.

- PMN - FORMAZIONE DI PALA MANNA. Alternanze di metasiliti e metamarie micacee, metaquarzoareniti.
- PMNa - Metaconglomerati metabreccia a lititi.
- PMNb - Metaquarzoareniti grossolane di colore scuro. CARBONIFERO INF.
- ASU - MARMI DI ASUNI. Marmi, marmi dolomiti e rari calcaree, con rari resti di crinoidi. DEVONIANO - CARBONIFERO INF.
- SGA - SCISTI A GRAPTOLITI AUCT. Metapelli carboniose e metasiliti con livelli di diaspri neri (lidi).
- SGAa - Metacalari scuri e metacalari nodulari fossiliferi, con abbondanti crinoidi e ortocoralli.
- SILURIANO - DEVONIANO MEDIO
- MGM - METAROCSE DI GENNA MESA. Metarocse e metaconglomerati quarzosi, in grossi banchi o massivi. ORDOVICIANO SUP.
- ORR - FORMAZIONE DI ORROLEDDU. Alternanze irregolari di metamarie, metamarie quarzose talora grossolane, fililli e metasiliti talora fossilifere, con intercalazioni di metaconglomerati minuti in strati decimetrici.
- ORRa - Alternanze di livelli di metarocse e metarocse arcosi, quarziti e metaconglomerati quarzosi, in grossi banchi o massivi. ORDOVICIANO SUP.
- ACN - ARGILLOSCISTI DI RIO CANONI. Metapelli grigio-verdastre, metasiliti carboniose fossilifere, rare intercalazioni di metacalari e di metavulcaniti basiche. ACNa intercalazioni di metacalari fossiliferi talora silicizzati. ACNc Metabasiti, derivati metamorfici di basalti alcalini e metarocse vulcaniche. ORDOVICIANO SUP.
- md - Metarocce. Metabasiti alcaline in giacitura filoniana nelle Arenarie di San Vito. ORDOVICIANO SUP.
- MRV - METACONGLOMERATI DI MURAVERA. Metaconglomerati eterometrici poligenici grossolani, con clasti arrotondati di quarzoareniti e di arenarie listate, in matrice fillicata, alternati a metasiliti e metamarie di colore verde, talora grigio scuro. ORDOVICIANO SUP.
- PRF - PORFIRIODI AUCT. Metarocce e metarocce con struttura ocladina, metapelite. ORDOVICIANO MEDIO
- MSV - FORMAZIONE DI MONTE SANTA VITTORIA. Metavulcaniti a chimismo intermedio e basico, metapelite. metamarie feldspatiche e metaconglomerati con componente vulcanica.
- MSVa - Metapelite; metapelite a matrice vulcanica, metarocce e metamarie, metaconglomerati a prevalenti componenti di vulcaniti acide ("Formazione di Manièddu" Auct.).
- MSVb - Metarocce vulcaniche e metamarie; probabili originarie predati a chimismo intermedio-basico ("Formazione di Serra Tonnai" Auct.).
- MSVc - Metavulcaniti di colore bianco-giallastro, spesso affricate, con foliazione tettonica pervasiva, talvolta porfirica per fenocristalli di Qtz e Pl, a chimismo diadotico. ORDOVICIANO MEDIO
- SVI - ARENARIE DI SAN VITO. Alternanze irregolari, da decimetriche a metriche, di metamarie micacee, quarziti e metasiliti, e livelli di metaconglomerati minuti quarzosi nella SVIb - Livelli di metacalari.
- CAMBIANO MEDIO - ORDOVICIANO INF.

Regione Autonoma della Sardegna

Provincia Sud Sardegna

Comune di Mandas (SU)

Comune di Serrì (SU)

Comune di Escolca (SU)

Comune di Isili (SU)

Comune di Nuragus (SU)

Comune di Genonì (SU)

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P. IVA/F. C. 0640370968

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

Documento: **STUDI AMBIENTALI** N° Documento: **PELOB-RP13c**

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

Elaborato: **CARTA GEOLOGICA TAVOLA 3 DI 3**

Foglio: 1 di 1 | Scala: 1:10.000 | Nome file: PELOB-RP13c-Carta geologica 3 di 3

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

Gruppo di progettazione:  
Ing. Massimo Barbone  
Ing. Gianluigi Carru  
Pia. Tom. Andrea Casar  
Ing. Gianluigi Carru  
Ing. Gianluigi Carru  
Ing. Gianluigi Carru  
Ing. Gianluigi Carru  
Ing. Gianluigi Carru  
Ing. Gianluigi Carru  
Ing. Gianluigi Carru

Redattori Studi Ambientali:  
Dot. Geo. Massimo Barbone  
Dot. Geo. Massimo Barbone  
Dot. Geo. Massimo Barbone  
Dot. Geo. Massimo Barbone  
Dot. Geo. Massimo Barbone

Contributi specialistici:  
Dot. Geo. Massimo Barbone  
Dot. Geo. Massimo Barbone  
Dot. Geo. Massimo Barbone

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

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. via Molino Ghia s.n.c. - 27100 Piacenza - 0512222222 | Tel. +39 0521 995837