

LEGENDA

DEPOSITI QUATERNARI DELL'AREA CONTINENTALE
DEPOSITI OLOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

- Depositi antropici. (ha) Manufatti antropici.
- Depositi antropici. (h1r) Discariche per inerti.
- Depositi antropici. (h1n) Materiali di riporto e aree bonificate.
- Depositi antropici. (h1i) Discariche industriali.

AMBIENTE CONTINENTALE - SEDIMENTI LEGATI ALLA GRAVITA'

- Coltri eluvio-colluviali. (b2) Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE

AMBIENTE CONTINENTALE - SEDIMENTI ALLUVIONALI

- Depositi alluvionali. (b) OLOCENE
- Depositi alluvionali. (bb) Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE

AMBIENTE CONTINENTALE - SEDIMENTI LACUSTRI

- Depositi palustri. (e5) Limi ed argille limose talvolta ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE

AMBIENTE CONTINENTALE - SEDIMENTI EOLICI

- Depositi eolici. (d) Sabbie di duna ben classate. OLOCENE
- Depositi di spiaggia. (g2) Sabbie e ghiaie, talvolta con molluschi, etc. OLOCENE

SUCCESSIONE VULCANO-SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA
SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DELLA SARDEGNA CENTRO-SETTENTRIONALE
SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGUDORO-SASSARESE

- FORMAZIONE DI FIUME SANTO. (FUA) Argille arrossate di ambiente fluviale con livelli e lenti di conglomerati a ciottoli di basamento paleozoico, vulcaniti e calcari mesozoici. TORTONIANO - MESSINIANO
- Lito facies nella FORMAZIONE DI MORES. (RESa) Arenarie e conglomerati a cemento carbonatico fossilifere e bioturbate. Intercalazioni di depositi sabbioso-arenacei qz-feldspatici a grana medio-grossa. Ambiente litorale. BURDIGALIANO SUP.
- Lito facies nella FORMAZIONE DI MORES. (RESa) Calcarei, calcari bioclastici fossiliferi. Calcarei nodulari a componente variabile cc faune a gasteropodi (Turritellidi), ostraciti ed echinidi (Scutella, Amphipoe) ("Calcarei inferiori" Auct.). Ambiente litorale. BURDIGALIANO SUP.
- FORMAZIONE DI OPIA NUOVA. (OPN) Sabbie quarzose-feldspatiche e conglomerati eterometrici di ambiente da conoidi alluvionali a fluviodeltizio con elementi del basamento paleozoico, di vulcaniti oligomioceniche e calcari mesozoici (Nurra). BURDIGALIANO ?MEDIO-SUP

COMPLESSO VULCANICO OLIGO-MIOCENICO DELLA SARDEGNA CENTRO-SETTENTRIONALE

- UNITA' DI PUNTA RUJA. (PRJ) Depositi di flusso piroclastico, pomiceocinertici, da mediamente a fortemente saldati, di colore da rosso a nerastro, con pomici nerastre. BURDIGALIANO
- UNITA' DI CANDELAZZOS. (CZS) Depositi di flusso piroclastico, pomiceocinertici, prevalentemente non saldati, di colore grigio violaceo.

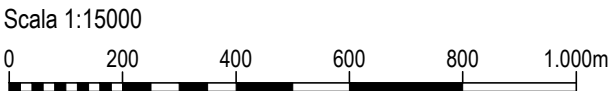
SUCCESSIONI SEDIMENTARIE E VULCANICHE MESOZOICHE E TARDOPALEOZOICHE DELLA SARDEGNA SETTENTRIONALE
SUCCESSIONE SEDIMENTARIA MESOZOICA DELLA SARDEGNA SETTENTRIONALE



- FORMAZIONE DI MONTE NURRA. (RNN) Dolomie e calcari dolomitici, calcari bioclastici, calcari selciferi, calcari marnosi, e marni, e intercalazioni di arenarie quarzose. Alla base calcari e dolomie scure di ambiente lacustre a carofite. DOGGER
- FORMAZIONE DI CAMPANEDDA. (DNN) Calcari oolitici, oncolitici e bioclastici, marni e calcari marnosi; calcari grigio-blaustrati con ter di
- KEUPER AUCT. (KEU) Marni grigio-giallognole con subordinati calcari marnosi; argille varicolori gessifere. TRIAS SUP. (LONGOBARDICO)
- MUSCHELKALK AUCT. (MUK) Calcari laminati sottilmente stratificati e calcari dolomitici in grossi strati. TRIASSICO MEDIO (LADINICO)

Faglie

Traccia delle sezioni geologiche e geotecniche

- Minciaredda Nord
- Piattaforma polifunzionale
- Modulo Sito di Raccolta SDR
- Modulo Palte Fosfatice MPF
- Area Palte Fosfatice
- Area Impianto TPF
- Area di stoccaggio temporaneo terreni conformi
- Area Logistica
- Area Peci DMT
- Aree contaminate



00	EMISSIONE	30/06/23	Ing. G.Locci	ENIREWIND	ENIREWIND	
IND. DI REV.	DESCRIZIONE – Description	DATA –Date	ELAB. –Prep.d	VERIF. –Chk'd	APPR. –Apr.d	
				SITO/LOCALITA' PORTO TORRES (SS)		
PVI 100076	Sito Eni Rewind di Porto Torres		SOSTITUITO DA:			
N° COMMESSA RE-1076-BSTR-1-I	Bonifica Palte Fosfatiche (ex Nuraghe Fase 2)		SOSTITUISCE IL:			
FUNZIONE EMITTENTE	STAM		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA GEOLOGICA			
SCALA Scale	1:15.000					
DATA Date	30/06/23					
N° DOC. 100076-ENG-Q-Q1-4950-AII.3		N° DOC. APPALTATORE 22516014-EA-EN-DIS-04-0		IND. DI REV. 00	FG. Sht.	1 of
UNITA' DI MISURA/Units of measure: M				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1:1		