



- Legenda**
- Depositi Quaternari**
- g2 Sabbie litorali (Olocene)
  - bb Alluvioni di fondovalle (Olocene)
  - PVM20 Alluvioni e sabbie eoliche rimaneggiate in ambiente alluvionale (Pleistocene Sup.)
  - PVM20 Accumuli lungo i versanti di frammenti litoidi, eterometrici, angolari, talora stratificati, con matrice sabbiosa o sabbioso-limoso (Pleistocene Sup.)
- Successione sedimentaria oligo-miocenica**
- FUA Argille e conglomerati di ambiente alluvionale (Tortoniano? - Messiniano)
  - NST Calcarei organogeni (Serravalliano? - Tortoniano)
  - RTU1 Marni arenacee con intercalazioni di siltiti (zona industriale) (Burdigaliano Sup. - Langhiano)
  - RTU2 Marni a spatangoliti con intercalazioni calcaree (Balai lontano, Abbacurrente) facenti passaggio verso ovest a marni arenacee (Burdigaliano Sup. - Langhiano)
  - OPN Conglomerati ad elementi di rocce carbonatiche mesozoiche e quarzo metamorfico
- Complesso vulcanico Oligo-miocenico**
- OLE Depositi di flusso proclastico prevalentemente saldati (Oligocene)
- Successione sedimentaria mesozoica**
- MUC Alternanza di calcari e dolomie (Malm)
  - NRR Calcarei bioclastici calcari e dolomie (Dogger)
  - NDD Calcarei scuri a logryfea e calcari grigi selciferi (Lias)
  - MUK Calcarei organogeni ad encrinurus liliiformis e dolomie (Muschelkalk)
- Faglia certa  
- - - Faglia incerta



**COMUNE DI PORTO TORRES**  
Regione Autonoma della Sardegna

**STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRICA  
E GEOLOGICO - GEOTECNICO**  
ai sensi dell'art. 8 delle Norme di attuazione del P.A.L.  
e secondo quanto previsto dagli art. n° 24 e 25 delle Norme stesse



**Carta Litologica**

I tecnici incaricati Dott. Ing. Alberto Luciano Dott. Geol. Stefano Conti	Il Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Claudio Vinci	Cod. Elab. LITO - 1b Scala 1:10.000 Data Novembre 2014
---	---	---

