



Carta geologica

- Confini comunali

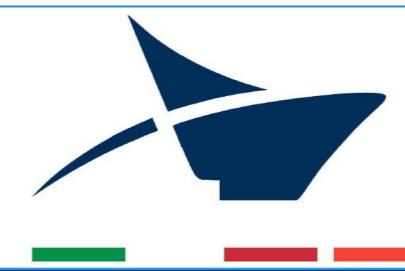
- Litologia (ADB)**
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente ruditica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica

- Geositi carta idrogeomorfologica Regione Puglia**
- Geositi PTCP

- Elementi Geostrutturali (ADB)**
- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°-45°)
- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale certo

- Cave (ADB)**
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava rinaturalizzata
- Cava riqualificata (agricoltura)
- Cava riqualificata (terziario)
- Discarica di residui di cava

- Bacini idrici (ADB)**
- Stagno, acquitrino, zona palustre



**Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Meridionale**
Bari, Brindisi, Manfredonia, Barletta, Monopoli

PORTO DI BARLETTA

**Lavori di prolungamento dei moli foranei del porto di Barletta,
secondo le previsioni del vigente piano regolatore portuale.
progetto definitivo**



titolo	scala	elaborato
Carta geologica	1:5.000	11

data e aggiornamenti	
dicembre 2021	emissione

progetto			
ing. Francesco Di Leverano AdSP MAM Direttore Dip. Tecnico	ing. Eugenio Pagnotta AdSP MAM Funzionario Dip. Tecnico	ing. Sabino Di Bartolomeo studio tecnico Bari - via Piccinni n. 65	Studio Preliminare Ambientale arch. Nicola F. Fuzio (Studio Associato Fuzio) Consulenza aspetti ambientali e naturalistici dott. Biologo Michele Bux

responsabile unico del procedimento
ing. Paolo Iusco