



Carta idrogeomorfologica

- Confini comunali
- Carta idrogeomorfologica - Autorità di Bacino
- ELEMENTI GEOLOGICI STRUTTURALI
- Litologia del substrato
 - Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
 - Unità a prevalente componente argillosa
 - Unità a prevalente componente silteo-sabbiosa e/o arenitica
 - Unità a prevalente componente arenitica
 - Unità a prevalente componente rudalitica
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
 - Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Tettonica
 - Faglia
 - Faglia presunta
 - Asse di anticlinale certo
 - Strati suborizzontali (<10°)
 - Strati poco inclinati (10°-45°)
- PENDENZA
 - Pareti subverticali
 - Versanti ad elevata attività
 - Versanti a media attività
 - Versanti a modesta attività
 - Piatta costiere e alluvionali, ripiani morfologici
- OROGRAFIA
 - 0 - 100 ▲ Punto sommitale
 - 101 - 300 ▲ Rilievo e relativa quota al suolo l.m.m.
 - Isolipsa con equidistanza 25 m
 - Isolipsa con equidistanza 100 m
- BATIMETRIA
 - Isobata con equidistanza 5 m
 - Isobata con equidistanza 25 m
- FORME DI VERSANTE
 - Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
 - Asse di dispiuvio
- FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA
 - Ripa di erosione
 - Ciglio di sponda
- FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE
 - Corso d'acqua
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua obliterato
 - Corso d'acqua tombato
 - Sorgenti
- BACINI IDRICI
 - Lago artificiale
 - Stagno, acquitrino, zona palustre
 - Salina
- FORME CARSIICHE
 - Ingresso di grotta naturale
 - Doline
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA
 - Tipo di costa
 - Costa rocciosa
 - Spiaggia sabbiosa
 - Opera antropica
 - Dune
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA
 - Argini
 - Porti
 - Discariche controllate
 - Area di cava attiva
 - Cava abbandonata
 - Cava riquilificata (agricoltura); Cava riquilificata (industria); Cava riquilificata (terziario)
 - Cava rinaturalizzata
 - Discarica di residui di cava



**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 idrogeomorfologica	1:5.000	12

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