

LEGENDA

LEGENDA

- Litologia del substrato**
  - Depositi sciolti a prevalente componente pellica
  - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaioso
  - Unità prevalentemente componente arenacea
  - Unità a prevalente componente argillosa
  - Unità a prevalente componente sabbioso-abbassa età arenacea
  - Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Tettonica**
  - Faglia
  - Strati orizzontali (<math>1^{\circ}</math>)
- Batimetria**
  - Isobatia con equidistanza 5 m
- Forme di versante**
  - Aree di digiungimento
  - Orti di scarpata dolente/forte forma semiconca
- Forme di modellamento dei corsi d'acqua**
  - Riva di erosione
  - Ciglio di sponda
- Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale**
  - Corso d'acqua superficiale
  - Corso d'acqua interrato
  - Corso d'acqua tombato
  - Epiluvio fittizio <math>H=2</math> m
  - Sogno
- Bacini Idrici**
  - Stagno, acquedotto, zona paludosa
  - Salina
  - Laguna Costiera
  - Lago Artico
- Forme Carsiche**
  - Insediamento di grotta naturale
  - Insediamento inglobato a pozzi di crollo
  - Salina
  - Visuale idrogeologica

- Forme ed elementi di origine marina**
  - Tipi di costa
    - costa rocciosa
    - costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
    - costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
    - spiaggia
    - spiaggia con spiaggia ciottolosa al piede
    - spiaggia con spiaggia sabbiosa al piede
    - opera antropica
    - spiaggia sabbiosa
    - Baia chiusa
- Forme ed elementi di origine antropica**
  - Argine
  - Aree di cave attiva
  - Cave abbandonate
  - Cave in esercizio
  - Cave rivasate (agricoltura)
  - Cave rivasate (industria)
  - Cave rivasate (edilizia)
  - Discoste di rivoli di cave
  - Miscela
  - Diga
  - Discoste
  - Cave ad infrastrutture portuali
- Singolarità di interesse paesaggistico**
  - Isotto
- Limiti Amministrativi**
  - Limiti comunali
  - Limiti comuni Interort
- Aggiornamenti Piano Regionale Coste**
  - Classe Antropica
  - Classe Naturale
  - Morfologia completa
  - Linee avanzamento ed arretramento
  - Linee Comuni Costa Delimitata

LITOLOGIA

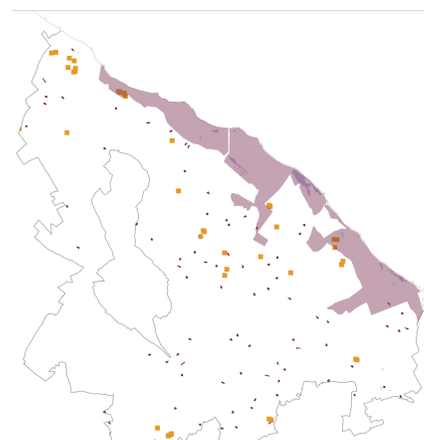
Da tavola P.A.I. ( Piano Assetto Idrogeologico) dell'Autorità di Bacino



Scala 1: 125.000

DEFLUSSO NATURALE DELLE ACQUE

Da tavola P.A.I. ( Piano Assetto Idrogeologico) dell'Autorità di Bacino



Scala 1: 125.000

COMUNE DI LECCE  
Assessorato Pianificazione e Sviluppo del Territorio



**Comune di Lecce Dpp**  
Documento programmatico preliminare  
in adempimento al DRAG

SINDACO DI LECCE  
dot. Paolo Perrone  
ASSESSORE DEL SETTORE PIANIFICAZIONE  
dot. Severo Martini  
DIRIGENTE DEL SETTORE PIANIFICAZIONE  
Responsabile del procedimento  
arch. Luigi Mangia

Sistema delle conoscenze  
1.1 sistema territoriale locale

1.5. Carta dei vincoli idrogeologici

● PAI ( Piano stralcio per l'assetto Idrogeologico)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
UFFICIO PUG  
arch. Maria Antonietta Graco, Coordinatore tecnico dell'Ufficio PUG  
Supporto Tecnico Ufficio PUG  
arch. Aldo Carpentieri, arch. Benedetta Merangola,  
arch. Tiziana Meris, arch. Emanuel Marul, arch. Alessandro Pascoli  
GRUPPO DI RICERCA  
Università degli studi di Genova, DSA  
Progetto di ricerca per la redazione del PUG di Lecce  
Responsabile scientifico  
prof. arch. Mosè Ricci  
Gruppo operativo  
arch. Federico Alonzi, arch. Luca Mazzari, arch. Emanuele Sommariva,  
arch. Jeannette Sordi, dott. Sara Favargnoti, dott. Clarissa Sabato  
Università del Salento DISTEBA  
USI Individuazione Ambientale Strategica  
Responsabile scientifico  
prof. Giovanni Zurlini  
dott. Nicola Zaccarelli

Scala 1:25.000  
febbraio 2012