



LEGENDA

Idrogeomorfologia

Litologia

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente silteo-sabbiosa e/o arenilica
- Unità a prevalente componente arenilica
- Unità a prevalente componente conglomeratica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica

Cave

- Discariche controllate
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava rinaturalizzata
- Cava riqualificata
- Discarica di residui di cava

Bacini idrici

- Bacini idrici

Costa

- Dune
- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
- Falesia
- Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
- Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
- Rias
- Spiaggia sabbiosa
- Spiaggia ciottolosa
- Spiaggia sabbiosa-ciottolosa
- Opera antropica
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato (non presente)
- Corso d'acqua tombato (non presente)
- Corso d'acqua (non presente)

Forme versante

- Aree dissesto diffuso
- calanchi
- Orli terrazzo morfologico
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di dislivlio
- Conoidi

Forme carsiche

- Grotte
- Doline
- Vore

Antropico

- Porti

Reticolo

- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato (non presente)
- Corso d'acqua tombato (non presente)
- Corso d'acqua (non presente)

Elementi geostrutturali

- Faraglioni (non presente)
- Faglia

Limiti amministrativi

- Confine Comunale Maruggio

Curve batimetriche

- Curve batimetriche

BASE CARTOGRAFICA: ArcGis Basemap, Esri, Digital Globe, GeoEye
PROIEZIONE: UTM - FUSO 33 N
QUADRETTATURA: 1.000 m - riferita al sistema WGS84
DATUM: WGS84
SCALA: 1:10.000



COMUNE DI MARUGGIO



REGIONE PUGLIA

DOCUMENTO PROGRAMMATICO PRELIMINARE

del PIANO URBANISTICO GENERALE

L.R. n. 20 del 20.07.01 - "Norme Generali di Governo ed uso del Territorio"
 DRAG—D.G.R. N. 1328 del 03.08.2007 - "Indirizzi, criteri e orientamenti per la formazione dei Piani Urbanistici Generali"

UFFICIO DI PIANO:
 Ing. Paolo MAGRINI (Dirigente UTC - coordinatore)
 Ing. Angelo MICOLUCCI, PhD
 Arch. Valentina SERRAVALLE
 Geol. Antonio Maria FUSCO
 Geom. Antonio CASTELLANA (UTC Comune di Maruggio)
 Geom. Ivan POLI (UTC Comune di Maruggio)

OTTOBRE
2018

SC - SISTEMA DELLE CONOSCENZE
 SC.TL - Sistema Territoriale Locale
 SC.TL.1.1 - Carta Idrogeomorfologica

SC.TL.1.1
 scala 1:10.000

PIUG