



## LEGENDA

### Idrogeomorfologia

#### Litologia

- 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 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)

#### Curve batimetriche

- Curve batimetriche

#### 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

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"

DRAQ—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  
Geom. Antonio MALLIA FUSCO  
Geom. Antonio CASTELLANA (UTC Comune di Maruggio)  
Geom. Ivan POLI (UTC Comune di Maruggio)

MAGGIO  
2023

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

SC.TL.1.1  
scala 1:10.000

# PIUG