



**Complessi delle successioni mesozoiche di piattaforma carbonatica**

**Unità Picentino\_Taburno**

- Complesso calcareo-dolomitico: calcari e calcari dolomitici (prevalentemente fango sostenuti) di colore biancastro, nocciola e grigio chiaro con contenuto fossilifero , in strati di spessore compreso fra 10 e 60 cm.  
Permeabilità medio-alta per fratturazione e carsismo.
- Complesso dolomitico: Dolomie macrocristalline, chiare, da stratificate a massive, spesso laminati, Permeabilità media, per porosità e fratturazione e subordinatamente per carsismo.

**Complessi quaternari**

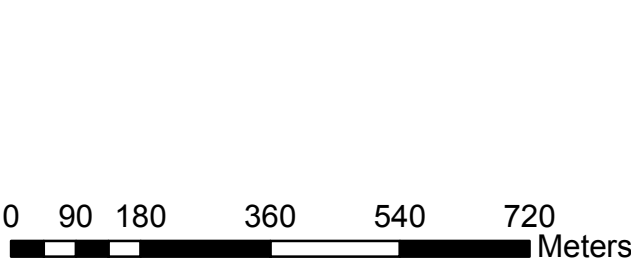
- Complesso alluvionale: complesso sabbioso-ghiaioso-limoso (piroclastico ed alluvionale) ; depositi piroclastici rimaneggiati di fondovalle (ceneri e pomici) e depositi alluvionali di conoide (sabbie,sabbie ghiaioso-limose e ghiaie grossolane). Permeabilità per porosità estremamente variabile da strato a strato; medio-alta in corrispondenza dei livelli e strati granulari.
- Complesso detritico-piroclastico: piroclastiti rimaneggiate,con inclusioni di nuvole e/o singoli elementi flottanti di clasti calcarei e pomici sub-arrofondate.  
Permeabilità medio-bassa per porosità.
- Complesso detritico. Complesso ghiaioso-sabbioso-conglomeratico:depositi di versante, breccie di pendio cementate e detrito di falda.  
Permeabilità media per porosità e, subordinatamente, per fratturazione nei termini fortemente cementati.

**Opere Idriche**

- Pozzo comunale ad uso potabile
- Pozzo privato
- Serbatoio di accumulo idrico
- Zona di tutela assoluta-art.94, D.Lgs. n.152/2006
- Pozzo comunale ad uso potabile-inattivo
- Pozzo comunale ad uso irriguo
- Sorgente non captata
- Area di rispetto all.3 punto 2.4.1. Delib.Comitato Ministri 4 Febbraio 1977

**Elementi idrogeologici**

- Limiti probabili dei bacini idrogeologici all'interno dei rilievi carbonatici
- Direzione e verso di flusso delle falde di base
- Faglie



Proiezione: UTM - Fuso: 33  
Datum: WGS84 - Unità: metri  
Base Cartografica:  
Carta Tecnica Regionale 2004



Comune di Maiori  
Sindaco  
Antonio Capone

# MAIORI

PIANO URBANISTICO COMUNALE

Carta Idrogeologica

Fonte APAT

scala metrica

B.2.4

geol. Rosanna Miglionico  
*studi geologici*

arch. Maria Cafuoco  
*Responsabile del procedimento*

agr. Fabio Sorrentino  
*studi agronomici*

arch. Giovanni Infante  
*Pianificazione urbanistica e territoriale*

arch. Marco Busillo  
arch. Marco Cretella  
arch. Alfonso Polidoro  
*anagrafe edilizia*

arch. Giosuè Gerardo Saturno  
*Progettazione e valutazione in ambiente gis*

arch. Antonio Mattei  
*studio di zonizzazione acustica*