

LEGENDA

CLASSI DI PERMEABILITA'

Table with 4 columns: Impermeabili, Scarsa Permeabilità, Media Permeabilità, Alta Permeabilità. Rows include classes IM, SP, MP, AP with corresponding color swatches.

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

Complexo dei depositi detritici (Pleistocene-Olocene), Complesso dei depositi alluvionali (Pleistocene-Olocene), Depositi travertinosi (Pleistocene-Olocene), Colate laviche (Pleistocene), Piroclastici (Pleistocene), Depositi fluvio-lacustri a granulometria grossolana (Pleistocene), Depositi fluvio-lacustri e marini subitrali a granulometria fine (Pliocene-Pleistocene), Depositi marino-salmastri, a granulometria fine (Pliocene-Pleistocene), Depositi marini a granulometria fine (Pliocene), Successioni torbiditiche prevalentemente marnose (Miocene), Successioni torbiditiche prevalentemente arenacee (Oligocene-Miocene), Calcarei marnosi e marne (Paleocene-Miocene), Argilliti, marne e calcari marnosi (Cretaceo-Eocene), Calcarei e calcari marnosi (Cretaceo-Eocene), Marne argillose e calcari marnosi (Cretaceo), Calcarei micritici (Giurassico-Cretaceo), Calcarei diasprigni e marne (Giurassico), Calcarei e calcari massicci (Giurassico), Calcarei dolomiti e dolomie (Triassico).

Regione Umbria
Direzione Politiche Territoriali, Ambiente e Infrastrutture
Servizio Geologico e Sismico
Piazza Partigiani 1, 06100 Perugia
Tel. 0755041
geologia@regione.umbria.it

CARTA IDROGEOLOGICA DELLA REGIONE UMBRIA

Cartografia tematica realizzata su sistema GIS con database dei punti d' acqua

SCALA 1:100,000

A.Boscherini, R.Checucci, G. Natale , N. Natali
(Servizio Geologico e Sismico Regionale)

SIMBOLOGIA

- Green circle: Pozzo ad uso idropotabile
Green square: Campo pozzi principali ad uso idropotabile
Green triangle: Sorgente ad uso idropotabile
Orange square: Sorgenti principali localizzate e n° d' ordine
Blue line: Sorgenti principali lineari e n° d' ordine
Red diamond: Sorgente termale
Black square: Aree di concessione acque minerali
Yellow star: Siti di captazione acque minerali
Blue line with arrow: Curve idroisopse e relativa quota s.l.m.
Blue arrow: Direzioni di Flusso principali
Blue dashed arrow: Direzioni di Flusso secondarie
Red line: Faglie
Compass rose: Orientamento

