

## LEGENDA

## UNITA' IDROGEOLOGICHE

CLASSI DI PERMEABILITA' E UNITA IDROGEOLOGICA REGIONALE

1 - Unità Detritico-Carbonatica Quaternaria - Permeabilità alta per porosità e, nelle facies carbonatiche, anche per fessurazione

2 - Unità delle Alluvioni Plio-Quaternarie - Permeabilità per porosità complessiva medio-bassa; localmente medio-alta nei livelli a matrice più grossolana

5a - Unità Detritico-Carbonatica Miocenica Superiore - Permeabilità complessiva medio bassa per porosità; localmente medio-alta per porosità nei termini sabbioso-arenacei

5b - Unità Detritico-Carbonatica Miocenica Superiore - Permeabilità complessiva medio bassa per porosità; localmente medio-alta per porosità nei termini sabbioso-arenacei

- Unità Detritico-Carbonatica Oligo-Miocenica Inferiore - Permeabilità per porosità bassa

7 - Unità delle Vulcaniti Oligo-Mioceniche - Permeabilità perfessurazione complessiva mediobassa, più alta nei termini con sistemi di fratturazione marcati e più bassa in quelli meno fratturati e nei livelli proclastici e epiclastici

8a - Unità Detritico-Carbonatica Eocenica - Permeabilità bassa per porosità

3 - Unità delle Vulcaniti Plio-Quaternarie - Permeabilità complessiva per fessurazione da medio bassa a bassa; localmente, in corrisp. di facies fessurate, vescicolari e cavernose, permeabilità per fessurazione e subord. per porosità medio-alta

8a - Unità Detritico-Carbonatica Eocenica - Permeabilità complessiva media; media per porosità nei termini arenacei e conglomeratici; medi oalta per fessurazione e carsismo nei termini carbonatici; bassa per porosità nei termini argillosi

9 - Unità Carbonatica Mesozoica - Permeabilità complessiva medio-alla per fessurazione e carsismo nei termini carbonatici e per porosità nei termini arenacei; localmente bassa nei termini marnosi e argillosi

10 - Unità Detritica Permo-Carbonifera e Triassica - Permeabilità per fessurazione complessiva mediobassa, localmente media in corrispondenza delle appe con sistemi di fratturazione svilungati

- Unità Magmatica Paleozoica - Permeabilità complessiva bassa per fessurazione; localmente media in corrispondenza delle anee con sistemi di fratturazione sviluppati

12 - Unità Metamorfica Superiore Paleozoica - Permeabilità complessiva bassa per fessurazione; localmente, in corrispondenza delle lenti carbonatiche, medioalta per fessurazione e carsismo

- Unita Metamorica Superiore Paleozoica - Permeabilità complessiva bassa per tessurazione; localmente, in corrispondenza delle lenti carbonatiche, medicalta per tessurazione

13 - Unità Carbonatica Cambriana - Permeabilità per fessurazione e carsismo medic-alta

- Unità Metamorfica Inferiore Paleozoica - Permeabilità complessiva bassa per fessurazione; localmente, incorrispondenza delle lenti carbonatiche, medio-alta per fessurazione e carsismo

ISO4 - Lago naturale e artificiale, stagni e lagune

ca - Centro abitato

NC - Area non dassificabile

ELEMENTI DELL'IDROLOGIA SUPERFICIALE

IS01 - corso d'acqua permanente
IS02 - corso d'acqua temporaneo
IS04 - lago naturale e artificiale, stagni e lag

IS04 - lago naturale e artificiale, stagni e lagune
IS04b - scavo per accumulo idrico

IS06 - stazione meteorologica
IS07 - vasca o serbatorio
IS10 - spartiacque superficiale

ELEMENTI DELL'IDROLOGIA SOTTERRANEA

IP05 - linea isofreatica e sua quota assoluta
IP06 - direzioni di deflusso

P07 - asse di drenaggio

ELEMENTI STRATIGRAFICI E STRUTTURALI

strato 0° - 30° ST22 - faglia certa

strato 30° - 60° — ST22 - faglia presunta

\$\text{Strato 60° - 90°} \times \text{ST25 - faglia inversa certa}

strato 60° - 90°
ST25 - faglia inversa certa
ST30 - sovrascorrimento principale certo

strato pieghettato

strato rovesciato
strato verticale

## QUADRO D'UNIONE

