



COMUNE DI ALTAVILLA IRPINA
Provincia di Avellino

PIANO URBANISTICO COMUNALE

- Tav. 1 - CARTA UBICAZIONI INDAGINI
- Tav. 2 - CARTA GEOLITOLOGICA
- Tav. 3 - CARTA GEOMORFOLOGICA - STABILITA' IDROGRAFIA SUPERFICIALE
- Tav. 4 - CARTA IDROGEOLOGICA
- Tav. 5 - CARTA MICROZONAZIONE IN PROSPETTIVA SISMICA
- Tav. 6 - CARTA DELLE PENDENZE
- Tav. 7 - SEZIONI GEOLOGICHE

LEGENDA

- ZONE A PERMEABILITÀ DA MODESTA A MEDIA
Categorie di permeabilità da modesta a media, con un valore massimo di 1000 litri al giorno per ettaro e una profondità massima di 10 metri. La permeabilità è variabile e dipende dalle caratteristiche geologiche e idrogeologiche del sottosuolo, nonché dalle condizioni climatiche e idrologiche.
- ZONE A PERMEABILITÀ ALTA
Categorie di permeabilità alta, con un valore massimo di 10000 litri al giorno per ettaro e una profondità massima di 10 metri. La permeabilità è elevata e dipende dalle caratteristiche geologiche e idrogeologiche del sottosuolo, nonché dalle condizioni climatiche e idrologiche.
- ZONE SEDE DI FALDA FREATICA
Categorie di permeabilità che sono sede di falda freatica, con un valore massimo di 1000 litri al giorno per ettaro e una profondità massima di 10 metri. La permeabilità è variabile e dipende dalle caratteristiche geologiche e idrogeologiche del sottosuolo, nonché dalle condizioni climatiche e idrologiche.
- ZONE DI FALDA FREATICA (altezza tra 1 e 10 metri) di profondità.
- SPARTACQUE SUPERFICIALI
- DELIMITAZIONE FASCE DI RISPETTO ACQUE SUPERFICIALI PUBBLICHE
- FONTANELLE, VASCHE, POZZI STAGIONALI E PERENNI (P) E LORO AREE DI RISPETTO
- LINEE DI DEFUSSO SUPERFICIALE