


**COMUNE DI ASCOLI PICENO**  
 PIANO REGOLATORE GENERALE  
 IN ADEGUAMENTO AL PIANO  
 PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE  

 CARTA  
 IDROGEOLOGICA  
 DI 2ª FASE - SCALA 1:2000  
 COMPRESORIO VALLE-CUPEA  
 (AP-6 / AP-19 / AP-33 / AP-31 / AP-TR8)

ELABORAZIONE APPROVATA CON DELIBERA DI C.C. N. 292  
 DEL 20/12/2012. PIANO DI COORDINAMENTO (PRODOTTO CON DECISIONE STRUTTURALE)  
 COLLAUDO DEL PRODOTTO DELLA PROSPETTIVA D.P.A. N. 20 DEL 20/12/2012

**TAVOLA**  
 PR-GEO-03  
 II







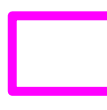
2012

SINDACO Avv. Guido CASTELLI	ASSESSORE ALL'URBANISTICA Gianni Luigi LATTANZI
SEGRETARIO GENERALE Dott. Angelo RUGGERO	DIRETTORE S.U.T. Ing. Maurizio PICCONI
DIRIGENTE PIANIFIC. URBANISTICA Ing. C. Eversard WELDON	DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA RESPONSABILE DEL PRODOTTO Ing. Paolo LECCESI
PROF. ARCH. PIER LUIGI CERVELLATI	ARCH. SERAFINO GIAMANI
ARCH. ALESSANDRO TRAINI	

CONSULENTE  
 Dott. Geol. Giovanni MANCINI

COLLABORATORI  
 Dott. Geol. Morena D'ANGELO      Dott. Geol. Laura LONGO

**LEGENDA**

- 
**AREE AD ALTA PERMEABILITA'** (permeabilità primaria):  
 terreni detritici con matrice limoso-sabbiosa dotati di elevata permeabilità primaria; tali terreni consentono l'infiltrazione delle acque superficiali che, a contatto con il basamento impermeabile, possono creare una falda acquifera
- 
**AREE A PERMEABILITA' MEDIA:**  
 terreni limoso-sabbiosi e limo-argillosi detritici eluvio-colluviali; tali terreni consentono una modesta infiltrazione delle acque superficiali che possono originare una limitata circolazione idrica poco profonda
- 
**AREE A PERMEABILITA' BASSA:**  
 terreni limo-argillosi eluvio-colluviali, formazioni arenacee e arenaceo-margose - assenza di falda acquifera
- 
**Asta fluviale**
- POZZI E SORGENTI**  
(dati cartografia I.G.M., scala 1:25.000, anno 1959)
  - 
 sorgente purifatale con portata non conosciuta
  - 
 pozzo
  - 
 Aree di piano

