


**COMUNE DI ASCOLI PICENO**  
 Miglior Comune al Valore Millen per Anni Pagine

**PIANO REGOLATORE GENERALE  
 IN ADEGUAMENTO AL PIANO  
 PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE**

**CARTA  
 IDROGEOLOGICA  
 DI 2° FASE - SCALA 1:2000**





**COMPRESORIO SAN MARCO**  
 AP-TR3 / AP-TR4 / AP-TR5 / AP-TR6

ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. ... DEL ...  
 ADEGUATO AL PARERE DI CONFORMITÀ FAVOREVOLE CON RILIEVI, ESPRESSO  
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 214 DEL 19/10/2015


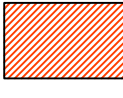

**TAVOLA  
 PR-GEO-03  
 5**

2012



L'Annunciazione di Carlo Crivelli - The National Gallery, London


SINDACO Avv. Guido CASTELLI	ASSESSORE ALL'URBANISTICA Geom. Luigi LATTANZI
SEGRETARIO GENERALE Dott. Angelo RUGGIERO	DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo LECCESI
DIRIGENTE PIANIFIC. URBANISTICA Ing. C. Everard WELDON	DIRETTORE S.I.T. Ing. Maurizio PICCIONI
Prof. Arch. Pier Luigi CERVELLATI	PROGETTISTI PIANO Arch. Serafino GUAIANI
	
Arch. Alessandro TRAINI	
CONSULENTE Dott. Geol. Giovanni MANCINI	
Dott. Geol. Morena D'ANGELO	COLLABORATORI Dott. Geol. Laura LONGO

**LEGENDA**

- 
**AREE AD ALTA PERMEABILITA'** (permeabilità secondaria per dissoluzione e fratturazione); depositi travertini in affioramento
- 
**AREE A PERMEABILITA' MEDIA:** terreni limoso-sabbiosi e limo-argilloso detritici eluvio-colluviali; tali terreni consentono una modesta infiltrazione delle acque superficiali che possono originare una limitata circolazione idrica poco profonda
- 
**AREE A PERMEABILITA' NULLA:** coperture limo-argillose, formazioni marnose e pelitiche in affioramento; le acque superficiali defluiscono senza possibilità di infiltrazione - assenza di falda acquifera

**SORGENTI**  
(dalla carta "Ambiente Fisico delle Marche" a cura di E. Centamore et alii 1991)

-  sorgente puntuale con portata non conosciuta
-  sorgente lineare con portata tra 0,5 - 1 mc/sec

 Aree di piano

CARTA IDROGEOLOGICA Scala 1:2.000

