

COMUNE DI ASCOLI PICENO
Municipio di Via di Villa Milani per Antonio Pergami

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



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

COMPRESORIO VIA FAIANO





AP-1, AP-2, AP-3, AP-4
ELABORATO APPROVATO CON VERBALE N° 4/10/2015
ADEGIATO AL PARERE DI CONFORMITA' FAVOREVOLE CON RILIEV. ESPRESSO
CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 24 DEL 19/10/2015




**TAVOLA
PR-GEO-03
10**



2012

LIBERTAS

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

	SINDACO Avv. Guido CASTELLI	
SEGRETERIO GENERALE Dott. Angelo RUGGIERO		ASSESSORE ALL'URBANISTICA Geom. Luigi LATTANZI
DIRETTORE PIANIFIC. URBANISTICA Ing. C. Everard WELDON	DIRETTORE S.I.T. Ing. Maurizio PICCIONI	DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo LECCESI
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 primaria):**
terreni limoso-sabbiosi con ghiaie disperse del terrazzo alluvionale e 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-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' BASSA:**
terreni limo-argillosi eluvio-colluviali, formazioni arenacee e arenaceo-marnose - assenza di falda acquifera

- SORGENTI E POZZI**
(da "I.G.M. - ASCOLI PICENO EST - IV S.E.")
-  fontana
 -  pozzo
 -  Aree di piano

CARTA IDROGEOLOGICA Scala 1:2.000

