



LEGENDA

- AREE STABILI
- PERICOLOSITA' ELEVATA:
Aree caratterizzate da elevata pericolosità geologica:
- dissesti cartografati dal P.A.I. con pericolosità elevata e molto elevata (H3-H4)
- movimenti franosi attivi e quiescenti
- PERICOLOSITA' MEDIA:
aree caratterizzate da media pericolosità geologica:
- dissesti cartografati dal P.A.I. con pericolosità media e moderata (H2-H1+H0)
- aree caratterizzate da elementi di instabilità relativi a coltri di copertura di elevato spessore e potenzialmente instabili
- fenomeni erosivi diffusi ed erosione concentrata del reticolo idrografico superficiale
- PERICOLOSITA' MEDIA:
scarpate H>5,00 m.
- PERICOLOSITA' LIEVE:
- aree con coltri di copertura di spessore variabile con acclività media o bassa
- Asta fluviale
- TRASPOSIZIONE PASSIVA AREE PAI
 Area esondabile a rischio moderato E1
- Aree di piano



COMUNE DI ASCOLI PICENO
Maggio 1776 - 1848 - Milano per Anni Domini

PIANO REGOLATORE GENERALE
IN ADEGUAMENTO AL PIANO
PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE



CARTA
DELLE PERICOLOSITA'
GEOLOGICHE
DI 2° FASE - SCALA 1:2000
COMPENSIORIO VALLE VENERE
- VIA DELLE ZEPPELLE
AP-5 / AP-29 / AP-32

ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. ... DEL ...
AUDIATO AL PARERE DI CONFORMITA' FAVOROVILE CON RILEV. ESPRESO
CON DICRETTO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 30 DEL 19/02/2012

TAVOLA
PR-GEO-05
9

2012



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