

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

CARTA  
 GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA  
 DI 2ª FASE - SCALA 1:2000  
 COMPRESORIO TOZZANO  
 - VIA DELLA REPUBBLICA  
 AP-11 / AP-21

BURLETTA APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. ...  
 ASSOCIATO AL PIANO DI COORDINAMENTO SPERIMENTALE PER IL  
 CONFERIMENTO DEL PATRIMONIO DELLA REGIONE DI A.S. 2010 (R. 100/07)

TAVOLA  
 PR-GEO-01  
 6

2012

SPINACCO  
 AVV. GUIDO CASTELLI

SEGRETERIO GENERALE  
 DOTT. ANGELO RUGGERO

ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
 GEOM. LUIGI LATTIANZI

DIRETTORE PIANIFICAZIONE URBANISTICA  
 ING. C. EVERARD WELDON

DIRETTORE S.I.T.  
 ING. MAURIZIO PICCONI

DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA  
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 ING. PAOLO LECCESI

PROGETTISTA  
 ARCH. SERAFINO GIAMANI

ARCH. ALESSANDRO TRAINI

CONSULENTE  
 DOTT. GEOL. GIOVANNI MANCINI

COLLABORATORE  
 DOTT. GEOL. LAURO LONGO

**LEGENDA**

- Limiti sabbiosi eluvio-colluviali 2.00 m. < H < 5.00 m. (Olocene)
- Limiti sabbiosi eluvio-colluviali H > 5.00 m. (Olocene) con elementi detritici dispersi (massi erratici di travertino)
- Distretto di disfacimento del travertino in matrice limo-argillosa (Olocene)
- Terrazzo alluvionale del 8° Ordine (Pleistocene medio-sup.)
- Terrazzo alluvionale del 8° Ordine (Pleistocene medio-sup.)
- Terrazzo alluvionale del 1° Ordine con coperture detritiche colluviali (Pleistocene medio-sup.)
- Substrato arenaceo con coperture detritiche di spessore variabile
- Associazione arenacea con intercalazioni di gessoarelli (Miocene)
- Associazione arenacea (Messiniano inf.-Tortoniano)
- Aree di piano
- Affioramento
- Faglia

**GIACITURA DEGLI STRATI**

- Inclinazione da 20° a 45°
- Inclinazione da 45° a 75°

**FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'**

- Frana di scorrimento inattiva

**TRASPOSIZIONE PASSIVA AREE PAI**

- Frana PAI a rischio medio R2
- Area esondabile a rischio molto elevato E4

**FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO**

- Fosso in erosione
- Dilavamento prevalentemente diffuso
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza fra 5 e 10 metri

**FORME POLIGENICHE**

- Orlo di scarpata poligenica h < 10 m.
- Orlo di scarpata poligenica h > 10 m.
- Traccia sezioni geologiche e litostigrafiche
- punti di vista fotografici

