


**COMUNE DI ASCOLI PICENO**  
 Medioevo e Rinascimento per Ascoli Piceno

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

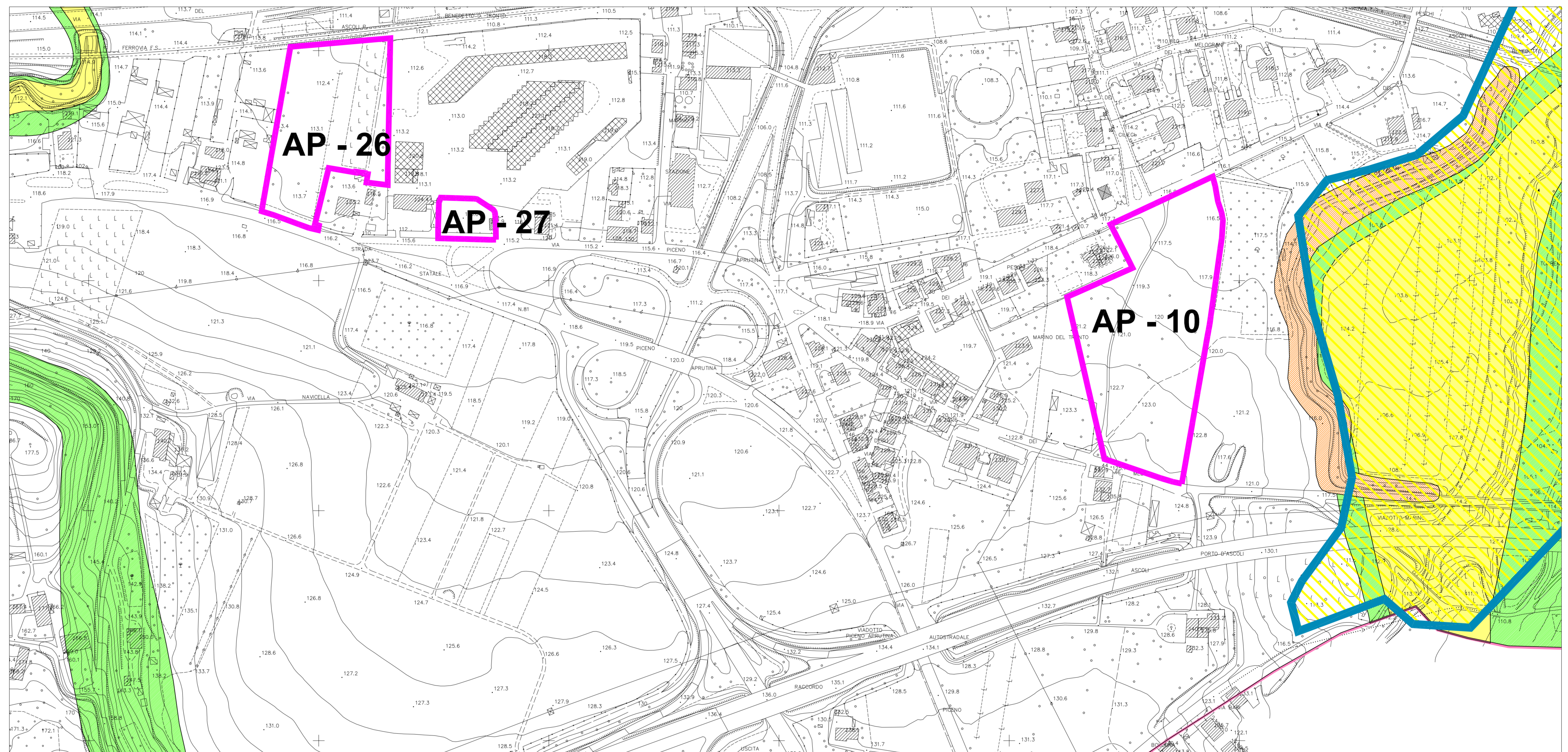

**CARTA  
 DELLE PERICOLOSITA'  
 GEOLOGICHE  
 DI 2° FASE - SCALA 1:2000  
 COMPRESORIO  
 MARINO DEL TRONTO  
 AP-10 / AP-26 / AP-27**

ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. 1031  
 ADGIUDICATO AL PARERE DI CONFORMITA' FAVOREVOLE CON ALLEGATI, ESPRESSO  
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 74 DEL 09/02/2012

**TAVOLA  
 PR-GEO-05  
 7**

**2012** 

CARTA DELLE PERICOLOSITA' GEOLOGICHE Scala 1:2.000



LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>PERICOLOSITA' MEDIA:</b><br/>         aree caratterizzate da media pericolosità geologica:<br/>         - dissesti cartografati dal P.A.I. con pericolosità media e moderata (H2-H1+H0)<br/>         - aree caratterizzate da elementi di instabilità relativi a coltri di copertura di elevato spessore e potenzialmente instabili<br/>         - fenomeni erosivi diffusi</p> | <p><b>AREE ESONDABILI PAI</b><br/>         Area esondabile a rischio medio E2</p> |
| <p><b>PERICOLOSITA' MEDIA:</b><br/>         scarpate H&gt;5,00 m.</p>   |   |
| <p><b>PERICOLOSITA' LIEVE:</b><br/>         - aree con coltri di copertura di spessore variabile con acclività medio-bassa</p>  |   |
| <p><b>AREE STABILI:</b><br/>         - terrazzi alluvionali<br/>         - placche di travertino<br/>         - aree di cresta di rilievi collinari, crinali e spartiacque</p>  |   |
| <p><b>Aree di piano</b></p>   |   |

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