



**COMUNE DI ANCONA**  
Assessorato all' Urbanistica

**P.P.E. del Porto di Ancona  
in variante al P.R.G. vigente**

(L.R. 5 AGOSTO 1992 N° 34)

Il direttore d'area  
Lavori pubblici  
Dott. Ing. Carlo Galeazzi

Il Geologo  
Dott. Geol. Stefano Cardellini

Collaboratore  
Dott. Geologo Alberto Cacciamani

Il Dirigente del Servizio  
Pianificazione Urbanistica Generale  
Ing. Sauro Moglie

L' Assessore all'Urbanistica  
Marida Burattini










Il Sindaco  
Fabio Sturani

*Approvazione - Piano Particolareggiato Esecutivo del Porto*

Tavole geologiche	<b>Carta geologica</b>	scala
<b>Tav 1</b>		1:10000

data: novembre 2005

**LEGENDA**

-  Area con modesti fenomeni gravitativi (vedi Carta geomorfologica)
-  Limi argilloso-sabbiosi e argille siltose (Frana di Ancona)
-  Terreni di riporto: accumuli antropici eterometrici ed eterogenetici (massi calcarei messi in posa per la costruzione di scogliere e/o argille limose-sabbiose derivanti da escavazioni e sbancamenti)
-  Limi argilloso-sabbiosi di spessore superiore a 2 metri (depositi eluvio-colluviali: Quaternario)
-  Argille e argille marnose, a luoghi sabbiose, in strati di 2-30 cm., con sabbie-aenacee (successione inf.: Pliocene inf.-medio)
-  Calcareniti ed arenarie più o meno cementate (Orizzonte del trave: Pliocene inf.-medio)
-  Marne argillose e argille marnose e calcari marnosi in strati di 1-10 cm. con strati arenacei, arenaceo-conglomeratici e calcareo-marnosi (Formazione di tetto e formazione a colombacci: Miocene)
-  Marne più o meno calcaree e calcari marnosi in strati di 10-40 cm. più raramente di 100-200 cm (Schlier, porzione medio-sup.: Miocene)
-  Marne e marne calcaree in strati di 20-100 cm. e in banchi di 200-500 cm. (Schlier, porzione inferiore: Miocene)
-  Giacitura strati 35°
-  Faglia probabile
-  Traccia di sezioni geologiche: A-A', B-B', C-C', D-D'.

