



**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 Cardelli

Il Collaboratore
Dott. Geol. Alberto Cacciari

Il Dirigente del Servizio
Pianificazione Urbanistica Generale
Ing. Sauro Moggi

Il Assessore all'Urbanistica
Marta Burelli

Il Sindaco
Fabio Sturani

Approvazione - Piano Particolareggiato Esecutivo del Porto

Tavole geologiche	Carta litologica	scala
Tav 4		1:5000

data: novembre 2005

LEGENDA		
Sigla suddivisione dal P.R.G.	Sigla suddivisione da Circ. R.M. N°14 del 28/08/90	Descrizione:
TERRENI	DI COPERTURA	
C 1	D1-D2-F1c	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)
C 7	F1	Depositi eluvio-colluviali (Limi argilloso-sabbiosi di spessore superiore a 2 metri. Quaternario)
F(a)	F1-B4	Accumuli di frana: (Frana di Ancona: Limi argilloso-sabbiosi e argille siltose)
F(b)	F1	Accumuli di frana: (Frana di Ancona: Limi argilloso-sabbiosi e argille siltose)
	E2	Depositi del fondale marino: (Sabbie limose e limi sabbiosi)
SUBSTRATO		
S 5-S7-S9	B1-B2	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) Calcareniti ed arenarie più o meno cementate (Orizzonte del trave: Pliocene inf.-medio)
S 2	B3	Marne argillose e argille marnose e calcari marnosi in strati di 1-10 cm. con strati arenacei, arenaceo-conglomeratici e calcareo-marnosi (Formazione di letto e formazione a colombacci: Miocene)
S 3	B4-F1	Argille e argille marnose, a luoghi sabbiose, in strati di 2-30 cm., con sabbie-arenacee (successione inf.: Pliocene inf.-medio)

