



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



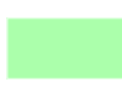
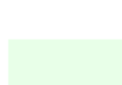

Approvazione - Piano Particolareggiato del Porto

Tavole geologiche	Carta idrogeologica	scala
Tav 3		1:10000

data: novembre 2005

LEGENDA

CLASSI DI PERMEABILITA'

-  Classe di permeabilità bassa: $10^{-4} \div 10^{-8}$ cm/sec
(Limi argilloso-sabbiosi e argille siltose: fen. gravitativi e dep. eluvio-colluviali)
-  Classe di permeabilità medio-alta: $1 \div 10^{-4}$ cm/sec
Massi calcarei e/o argille limose-sabbiose: terreni di riporto
-  Classe di permeabilità medio-bassa: $10^{-3} \div 10^{-7}$ cm/sec
(Marne, marne calcaree e calcari marnosi: Schlier - Argille e argille marnose con sabbie-arenacee: Pliocene inf.)
-  Classe di permeabilità media: $10^{-2} \div 10^{-4}$ cm/sec
Calcareniti ed arenarie più o meno cementate (Orizzonte del trave)
-  Classe di permeabilità medio-bassa: $10^{-2} \div 10^{-8}$ cm/sec
Marne argillose, argille marnose e calcari marnosi con arenarie, arenaceo-conglom. e calcareo-marnosi (Form. di tetto e a colombacci)

