



**Classi Litologiche**

- Roccia pseudocoerente non stratificata o con stratificazione poco accentuata
- Roccia incoerente
- Roccia semicoerente
- Roccia coerente o pseudocoerente a strati alternati
- Roccia coerente con sottili interstrati di roccia semicoerente o pseudocoerente
- Roccia coerente massiccia e stratificata
- Saline, stagni costieri e specchi d'acqua

- Strati orizzontali
- 0° - 45°
- Immersione e inclinazione degli strati
- Faglie (Trattino sul lato ribassato)
- Faglie incerte o presunte (Trattino sul lato ribassato)
- Limiti stratigrafici
- Limiti stratigrafici incerti o presunti
- Isopezometriche medie della falda acquifera
- Aree urbanizzate
- Limiti comunali
- autostrade
- Rete stradale
- Rete ferroviaria

Provincia Regionale di Siracusa

**Il sistema delle risorse ambientali e culturali**

**Carta Litologica**

Tavola **1.3**

Scala 1 : 75.000

dicembre 2010

**Piano Territoriale Provinciale**

art. 12 L.R. 9/86  
art. 5 L.R. 48/91

**PTPSR**

Presidente della Provincia  
On. Nicola Bono

Assessore alla Pianificazione Territoriale e Protezione Civile  
Lidia Panuzio

Assessore ai Trasporti  
Roberto Centaro

Assessore alla Viabilità e LLPP  
Paolo Caruso

Assessore alla Tutela Ambientale  
Giuseppe Peidomani

Ufficio di Piano  
Responsabile e coordinatore del piano  
Ing. Angelo Di Pace

Collaboratori  
Ing. Evlio Bonafede  
Ing. Alessio Cannameta  
Ing. Marina Di Martile  
Ing. Fausto Campitelli

Consulenza Scientifica del PTP  
D.A.U. Università degli Studi di Catania: D. La Rosa, Dr. D. Belta  
Prof. P. La Greca, Prof. F. Martinico

Laboratorio LAPTA  
Ing. S. Capri, Ing. U. Giunta, Ing. G. Inturri,  
Ing. E. Rubidotta

Mobilità e Trasporti  
Dip. ASTRA - Università degli Studi di Catania  
Prof. M. Ignaccolo