

Piano Strutturale

L.R. n. 1 del 3 gennaio 2005

Consegna preliminare

Responsabile del procedimento	Alessandro Faneschi
Garante della comunicazione	Luigi Luzzetti

Progetto di piano	Mezzedini Fabrizio, Roberto Vezzo, Sara Bindi Fontoni
Rilevo del patrimonio edilizio	Celia Pascale, Ernestina Perillo

Indagini geologico-tecniche	Stefania Mercati
-----------------------------	------------------

coll: Beatrice Moschini, Lucia Mosconi, Elisa Giommarini, Marco Venturini	
---	--

Agricoltura e risorse naturali	Paolo Gandi
--------------------------------	-------------

coll: Francesco Geri, Francesca Biancalani, Fiammetta Gandi, Ilaria Marisi Libelli	
--	--

Indagine socio-economica	Andrea Kaczmarec
Indagine storica	Massimo Montanari
Valutazione integrata di piano	Anna Pia Pusterla Cortesini

Agosto 2006	1:10.000
-------------	----------

QUADRO CONOSCITIVO

Carta litotecnica, dei sondaggi e dei dati di base

QC01-g5d

LEGENDA

UNITA' LITOTECNICHE AI SENSI DELLA D.C.R. 94/85

1. Litotipi lapidei

1A: Litotipi ofiolitici intensamente alterati
1B: Litotipi calcarei alterati, fratturati e/o stratificati
1C: Litotipi calcarei non stratificati
1D: Litotipi silicei intensamente fratturati e stratificati

2. Successioni con alternanze di litotipi lapidei ed argillosi

2A: Litotipi a prevalente componente pellica con assetto strutturale caotico
2B: Litotipi a prevalente componente pellica alterata
2C: Litotipi a prevalente componente pellica
2D: Litotipi costituiti da alternanze di livelli lapidei (calcarei e marnosi) e pellici
2E: Litotipi a prevalente componente littoide, calcarea, marnosa ed arenacea

3. Successioni conglomeratiche (o ghiaiose) - sabbiose - argillose

3A: materiali prevalentemente coesivi a consistenza limitata o nulla
3A: accumuli di frana
3B: materiali prevalentemente granulari sciolti o poco addensati
3C: materiali granulari moderatamente addensati
3D: materiali prevalentemente coesivi moderatamente consistenti
3E: materiali coesivi da consistenti a molto consistenti
3F: materiali granulari da moderatamente addensati ad addensati
3G: materiali granulari con grado di cementazione variabile

DATI DI BASE

●	prova penetrometrica statica (cpt) e relativo numero identificativo
■	prova penetrometrica dinamica (d30) e relativo numero identificativo
●	prova penetrometrica dinamica (dpsh) e relativo numero identificativo
●	sondaggio elettrico verticale e relativo numero identificativo
+	saggio esplorativo e relativo numero identificativo
◆	saggio esplorativo con prove di laboratorio eseguite sui campioni prelevati e relativo numero identificativo
◆	stendimento sismico e relativo numero identificativo
◆	sondaggio geognostico e relativo numero identificativo
◆	sondaggio geognostico con prove di laboratorio eseguite sui campioni prelevati e relativo numero identificativo
7	numero identificativo del dato di base

— Confine comunale

