

COMUNE DI GROSSETO
 Università degli studi di Firenze
 Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione del Territorio
 Università degli studi di Roma "La Sapienza"
 Dipartimento di Pianificazione Territoriale e Urbanistica - D.P.T.U.

Piano Strutturale
 L.R. 5/95

Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: **Prof. Geol. Carlo Alberto Garzonio**

Gruppo di lavoro
 Prof. Geol. M. Rinaldi Prof. Arch. P. Scattori Ing. I. D'Urso Ing. G. Gigli
 Arch. M. Flavio Morici Arch. S. Tozzini Geol. M. Albano

Per il Comune di Grosseto
 Marco De Bianchi, Direttore Direzione Gestione del Territorio, Responsabile del progetto
 Mauro Martellini, Funzionario Ufficio Pianificazione Urbanistica
 Carlo Marcolini, Silvia Tedeschi, Elaborazioni cartografiche informatizzate
 Luca Favelli, Elisabetta Frati, Garanti per l'informazione
 Stefano Spallone, Funzionario Tecnico (Geologo)

Giugno 2003

Agro di: Batignano
Tav. G13.2
 Pericolosità Geologica
 Scala 1 : 10'000

 **CLASSE 1 - Pericolosità irrilevante**

 **CLASSE 2 - Pericolosità bassa**

 **CLASSE 3 - Pericolosità media**

 **CLASSE 4 - Pericolosità elevata**

 **Cigli di scarpata e/o orli di terrazzo**

 **Nicchia di distacco di frana**

 **Doline**

 **Sinkhole**

 **Cigli di cava**

Agro di: Batignano
Pericolosità Geologica
 Tav. G13.2
 Scala 1 : 10.000

1	2
Braccagni Montepescali	Batignano
3	4
Poggio Calvello	Roselle
5	6
Diaccia Botrona	Centro Raccolta Quadrupedi
8	9
Marina di Grosseto	Principina a Mare
11	12
Alberese	Bardiccia

Quadro d'Unione delle tavole in scala 1:10.000

