

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 Garzolio**

Gruppo di lavoro
 Prof. Geol. M. Rinaldi Prof. Arch. P. Scattoli Ing. I. D'Urso Ing. G. Gigli
 Arch. M. Flavio Morici Arch. S. Tozzoli Geol. M. Affuso

Per il Comune di Grosseto
 Marco De Bianchi, Direttore Direzione Gestione del Territorio, Responsabile del progetto Mario Nencini, Ufficio Pianificazione Urbanistica
 Mauro Martelli, Funzionario Ufficio Pianificazione Urbanistica Carlo Marceoli, Silvia Tedeschi, Elaborazioni cartografiche e informatizzate

Luca Favati, Elisabetta Frati, Garanti per l'informazione

Giugno 2003

Agro di: Centro Raccolta Quadrupedi **Tav. G4.6**
 Carta geomorfologica Scala 1 : 10'000

	Vallecole a forte incisione		Tratto di costa in espansione		Detriti di falda e di versante
	Fosso a ruscigliamento concentrato		Tratto di costa in erosione		Aree umide
	Paleovalvei		Cigli di scarpata di cava		Ex-aree umide da rilevamento fotoaereo e riportate nella cartografia dal XVIII sec in poi (carta 1832)
	Tratti di alveo in erosione		Cave attive e/o inattive		Laghi
	Conoidi		Aree di cava recuperate		Zone soggette a sedimentazione
	Cigli di scarpata e/o orli di terrazzo		Sedimenti di duna		Zone soggette a trasporto solido
	Nicchia di distacco di frana		Duna consolidata boscata		Area di indagine di fenomeni di instabilità
	Corpo di frana		Duna consolidata con vegetazione pioniera o soggetta a coltivazioni		Confine territorio comunale
	Ruscigliamento diffuso		Spiaggia attuale e/o duna mobile		
	Solfusso		Alluvioni terrazzate recenti: ciottolami e ghiaie sciolte o poco cementate		
	Doline		Alluvioni terrazzate recenti: argille ed argille sabbiose con livelli di ghiaie		
	Sink Hole		Sedimenti alluvionali attuali e recenti: limi sabbioso-argillosi		

Agro di: Centro Raccolta Quadrupedi **Tav. G4.6**
 Carta Geomorfologica Scala 1 : 10.000

1	2	
Braccagni Montepescali	Batignano	
3	4	
Roggio Calvello	Roselle	
5	6	7
Diaccia Botrona	Centro Raccolta Quadrupedi	Istia d'Ombrone
8	9	10
Marina di Grosseto	Principina a Mare	Grancia
	11	12
	Alberese	Bardiccia

Quadro d'unione delle tavole in scala 1:10.000

