

Piano Strutturale
 L.R. 5/95

Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: **Prof. Geol. Carlo Alberto Garzosisi**
 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, Maria Nencioni, Ufficio Pianificazione Urbanistica
 Responsabile del progetto
 Mauro Martelli, Funzionario Ufficio Pianificazione Urbanistica, Carlo Marcolini, Silvia Tedeschi, Elaborazioni cartografiche
 Informazione
 Luca Favali, Elisabetta Trati, Garanti per l'informazione

Giugno 2003
 Tav. G4.11
 Scala 1 : 10'000

Agro di: Alberese
 Carta geomorfologica

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

Carta Geomorfologica Scala 1 : 10.000

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

Quadro d'unione delle tavole in scala 1:10.000

