

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 Morini Arch. S. Tozzani Geol. M. Albano

Per il Comune di Grosseto
 Marco De Bianchi Direttore Direzione Gestione del Territorio,
 Responsabile del progetto Mario Nencioni Ufficio Pianificazione Urbanistica
 Mauro Martelli Funzionario Ufficio Pianificazione Urbanistica Carlo Marcolini, Silvia Tedeschi Elaborazioni cartografiche
 informatiche
 Luca Favali, Elisabetta Frati Garanti per l'informazione

Giugno 2003
 Agro di: Poggio Calvello **Tav. G4.3**
Carta geomorfologica Scala 1 : 10'000

- >>> Vallecole a forte incisione
- >>> Fosso a ruscellamento concentrato
- PALEOALVEI Paleoalvei
- Tratti di alveo in erosione
- CONOIDI Conoidi
- FFI Cigli di scarpata e/o orli di terrazzo
- FFI Nicchia di distacco di frana
- FFI Corpo di frana
- RS Ruscaldamento diffuso
- SOLIFUSSO Soliflusso
- FFI Doline
- FFI 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
- Spaggia 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 Detriti di falda e di versante
- AEE Aree umide
- EX-AREE Ex-aree umide da rilevamento fotoaereo e riportate nella cartografia dal XVIII sec in poi (carta 1832)
- LAGHI Laghi
- ZONE S1 Zone soggette a sedimentazione
- ZONE S2 Zone soggette a trasporto solido
- AREA I Area di indagine di fenomeni di instabilità
- CONFINE Confine territoriale comunale

Agro di: Poggio Calvello **Carta Geomorfologica** Tav. G4.3
 Scala 1 : 10.000

1	2
3	4
5	7
8	10
11	12

Quadro d'Unione delle tavole in scala 1:10.000

