

Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: **Prof. Geol. Carlo Alberto Garzonio**
 Gruppo di lavoro
 Prof. Geol. M. Rinaldi, Prof. Arch. P. Scattari, Ing. I. D'Urso, Ing. G. Gigli
 Arch. M. Flavio Morini, Arch. S. Tozzini, Geol. M. Alfano

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

Giugno 2003

Agro di: Roselle
Tav. G4.4
 Carta geomorfologica
 Scala 1 : 10'000

- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | Vallecole a forte incisione | | Tratto di costa in espansione | | Detriti di falda e di versante |
| | Fosso a ruscellamento 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 |
| | Ruscellamento diffuso | | Spiaggia attuale e/o duna mobile | | |
| | Solfiusso | | Alluvioni terrazzate recenti: ciottolami e ghiaie sciolte o poco cementate | | |
| | Doline | | Alluvioni terrazzate recenti: argille ed argille sabbiose con livelli di ghiaia | | |
| | Sink Hole | | Sedimenti alluvionali attuali e recenti: limi sabbioso-argillosi | | |

