

Piano Strutturale
 L.R. 5/95

Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: **Prof. Geol. Carlo Alberto Garzoni**
 Gruppo di lavoro
 Prof. Geol. M. Rinaldi Prof. Arch. P. Scattoli Ing. I. D'Urso Ing. G. Gigli
 Arch. M. Flavio Morini Arch. S. Tozzini Geol. M. Alfuso
 Per il Comune di Grosseto
 Marco De Bianchi - Direttore Direzione Gestione del Territorio, Mario Nencioni - Ufficio Pianificazione Urbanistica
 Responsabile del progetto
 Mauro Martelli - Funzionario Ufficio Pianificazione Urbanistica Carlo Marcolidi, Silvia Tedeschi - Elaborazioni cartografiche e informatizzate
 Luca Favali, Elisabetta Frati - Garanti per l'informazione

Giugno 2003
 Agro di: Banditella **Tav. G4.12**
Carta geomorfologica Scala 1 : 10'000

- >>> Vallecole a forte incisione
- >>> Fosso a ruscellamento concentrato
- PALEOALVEI Paleovalvei
- Tratti di alveo in erosione
- CONOIDI Conoidi
- CIGLI DI SCARPATA e/o orli di terrazzo Cigli di scarpata e/o orli di terrazzo
- NICCHIA DI DISTACCO DI FRANA Nicchia di distacco di frana
- CORPO DI FRANA Corpo di frana
- RUSCELLAMENTO DIFFUSO Ruscellamento diffuso
- SOLLIFUSSO Sollifusso
- DOLINE Doline
- SINK HOLE 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
- Arele 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 territoriale comunale

Agro di: Banditella **Tav. G4.12**
Carta Geomorfologica Scala 1 : 10.000

1	2
3	4
5	6
8	10
11	12

Quadro d'Unione delle tavole in scala 1:10.000

