

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. Scattori, Ing. I. D'Urso, Ing. G. Gigli
 Arch. M. Flavio Morici, Arch. S. Tozzini, Geol. M. Alfano
 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 Marcolini, Silvia Tedeschi, Elaborazioni cartografiche informatizzate
 Luca Favali, Elisabetta Frati, Garanti per l'informazione

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

-  Vallecole a forte incisione
-  Fosso a ruscellamento concentrato
-  Paleoalvei
-  Tratti di alveo in erosione
-  Conoidi
-  Cigli di scarpata e/o orli di terrazzo
-  Nicchia di distacco di frana
-  Corpo di frana
-  Ruscellamento diffuso
-  Soliflusso
-  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 territoriale comunale

1	2
3	4
5	6
8	9
11	12

Quadro d'unione delle tavole in scala 1:10.000

