

Piano Strutturale
 L.R. 5/95

Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: **Prof. Geol. Carlo Alberto Garzonio**
 Gruppo di lavoro
 Prof. Geol. M. Rizaldi Arch. M. Flavio Morini Ing. I. D'Urso Geol. M. Alfano Prof. Arch. P. Scattori Arch. S. Tozzini
 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 Marcolini, Silvia Tedeschi, Elaborazioni cartografiche e informatiche
 Luca Favali, Elisabetta Frati, Garanti per l'informazione

Giugno 2003
 Agro di: Istia d'Ombrone
Tav. G4.7
 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
- Solfiflusso
- 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

Agro di: Istia d'Ombrone
Carta Geomorfologica
 Tav. G4.7
 Scala 1 : 10.000

1	2	
Braccagni Montepescali	Bagnano	
3	4	
Poggio Cavallo	Raselle	
5	6	7
Diaccia Botrona	Centro Raccolta Quadrupedi	Istia d'Ombrone
8	9	10
Marina di Grosseto	Principina a Mare	Grancia
11	12	
Alberese	Bardiccia	

Quadro d'unione delle tavole in scala 1:10.000

