

Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: **Prof. Geol. Carlo Alberto Garziano**
 Gruppo di lavoro
 Prof. Geol. M. Rinaldi, Prof. Arch. P. Scattolli, 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
 Maria Nencioni, Ufficio Pianificazione Urbanistica
 Mauro Martelli, Funzionario Ufficio Pianificazione Urbanistica
 Carlo Marcolini, Silvia Tedeschi, Elaborazioni cartografiche e informazioni
 Luca Favali, Elisabetta Frati, Garanti per l'informazione

Giugno 2003

Agro di: Banditella
Carta litotecnica
 Tav. G3.12
 Scala 1 : 10'000

	Unità 1 - Unità dei terreni detritici, costituiti da materiale granulare con buone caratteristiche geotecniche.		Unità 6 - Unità dei complessi rocciosi con elevata resistenza meccanica costituita in prevalenza da litotipi calcarei.		Sondaggi Geognostici*
	Unità 2 - Unità dei terreni prevalentemente argillosi delle bonifiche con caratteristiche geotecniche scadenti legate al grado di consolidazione raggiunto dai materiali.		Unità 7 - Unità dei complessi metamorfici a resistenza meccanica da elevata a media.		Pozzetti Geognostici*
	Unità 3 - Unità dei depositi alluvionali antichi, eterogenei di buoni caratteristiche geotecniche.		Unità 8 - Unità dei complessi calcarei marnosi e delle marne a comportamento meccanico intermedio tra rocce dure e rocce tenere		Penetrometriche statiche e/o dinamiche*
	Unità 4 - Unità dei depositi sabbiosi con caratteristiche geotecniche variabili in funzione del grado di addensamento e della presenza di falda.		Unità 9 - Unità strutturalmente complessa a prevalenza argillitica e marnosa, tenera, a resistenza meccanica bassa		Altri punti di controllo del sottosuolo. (In genere pozzi per l'emungimento d'acqua)*
	Unità 5 - Unità dei depositi alluvionali recenti a granulometria prevalentemente fine con comportamento geotecnica variabile, generalmente dotati di basse caratteristiche meccaniche.		Unità 10 - Unità strutturalmente complessa di flysch arenaceo con resistenza meccanica variabile in relazione alla degradabilità.		

*Dati Getas. 1995 Variante P.R.G. In corso di aggiornamento

Agro di: Banditella

Carta litotecnica

Tav. G3.12
 Scala 1 : 10.000

1	2	
Braccagni Montepescali	Batignano	
3	4	
Roggio Calvello	Roselle	
5	6	7
Diaccia Botrona	Centro Raccolta Quadrupoli	Istia d'Ombone
8	9	10
Marina di Grosseto	Principina a Mare	Grancia
11	12	
Aberese	Banditella	

Quadro d'Unione delle tavole in scala 1:10.000

