



AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE
E DEL TERRITORIO (APAT)



SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GEOLOGIA APPLICATA E AMBIENTALE



CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI



presentazione del volume

LA GEOLOGIA DELLA CITTÀ DI VITERBO

A cura di Ugo Chiochini, Università della Tuscia

Aula Magna dell'Università della Tuscia
Rettorato, Via S. Maria in Gradi, 4, Viterbo

14 dicembre 2006 – ore 11

Lo studio sull'area urbana di Viterbo è il frutto del "Progetto Città di Viterbo" che si è sviluppato mediante la collaborazione tra: la Facoltà di Agraria e la Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali della Università della Tuscia, la Facoltà di Farmacia della Università di Roma "La Sapienza", la Facoltà di Agraria dell'Università di Firenze, il Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali - Servizio Geologico (ora APAT), l'Istituto di Fisica dell'Atmosfera del CNR, il Comune di Viterbo e la Provincia di Viterbo. Lo studio di dettaglio dei caratteri geologici, geomorfologici, idrogeologici, geopedologici, geotecnici, climatologici, costituisce una base di dati indispensabili al fine di valutare e prevenire il "rischio geologico" (distribuzione e estensione delle acque di falda, presenza di cavità sotterranee, presenza di aree estrattive, zone soggette ad esondazioni, ecc.). Tale studio è destinato fondamentalmente agli enti locali e ai liberi professionisti e costituisce un omaggio alla comunità viterbese.

GANGEMI EDITORE
www.gangemieditore.it



Con l'auto

Si esce al casello di Orte dell'Autostrada Roma – Firenze, si prende il raccordo Orte–Viterbo, si esce a Viterbo e si entra in città lungo la Via Cassia fino a Porta Romana dove si gira a sinistra per Via S. Maria in Gradi. Da Roma, in alternativa, è possibile seguire la Via Cassia bis dal Grande Raccordo Anulare.

Con il Treno

Da Roma

Ogni ora partono dalla stazione di Roma Ostiense i treni diretti alla stazione di Viterbo Porta Romana. Il viaggio dura circa 1 ora e 50 minuti. La stazione di Porta Romana è a poche decine di metri da Via S. Maria in Gradi.

Interventi

Prof. Marco Mancini

Rettore dell'Università della Tuscia

Dott. Leonello Serva

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e del Territorio

Alessandro Mazzoli

Presidente della Provincia di Viterbo

Prof. Claudio Cherubini

Presidente dell'Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale

Prof. Uberto Crescenti

Università di Chieti

Dott. Pietro de Paola

Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi

Prof. Ugo Chiocchini

Università della Tuscia