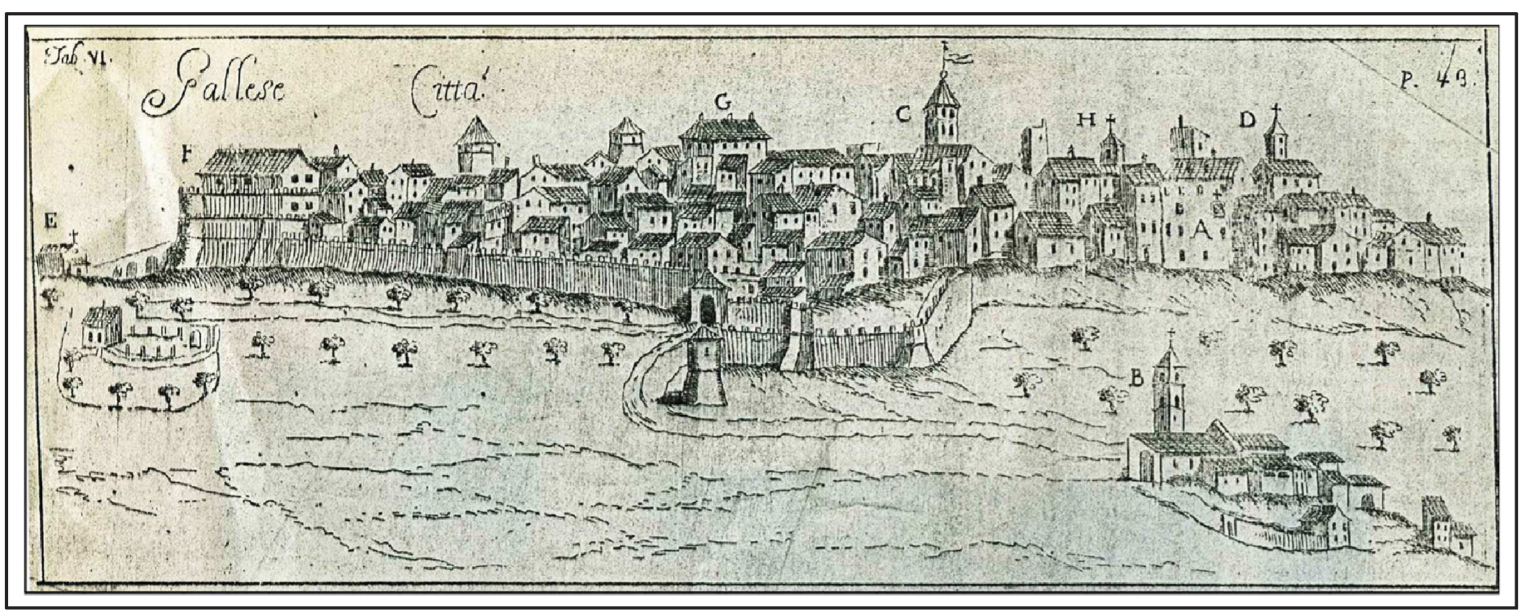



COMUNE DI GALESE
 PROVINCIA DI VITERBO
 PUGG 2015
 PIANO URBANISTICO COMUNALE GENERALE

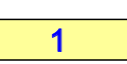



STUDIO GEOLOGICO
 Tavola: Carta del Rischio Geologico

 Territorio comunale

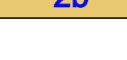

Studio Geologico Pangea
 Via Blera 35/37
 01019 Vetralla (VT)
 Tel. Studio 0761/493246
 pangeastudio@virgilio.it


Base cartografica:
 C.T.R. Regione Lazio scala 1:10.000
 Sistema cartografico di riferimento:
 UTM WGS84, fuso 33N




CARTA DEL RISCHIO GEOLOGICO

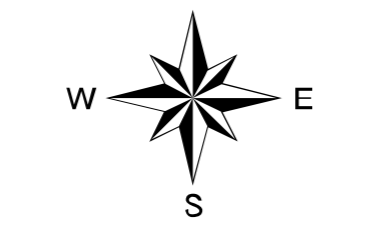
 **RISCHIO GEOLOGICO TRASCURABILE**
 Aree pianeggianti debolmente inclinate senza problemi di natura idraulica

 **RISCHIO GEOLOGICO BASSO**
 a) Aree ben stabili dal punto di vista litomorfologico, ma soggette a fenomeni di impaludamento, di lammazione d'acqua a bassa energia e di facile acquifera poco profonda.
 b) Aree ben stabili dal punto di vista idraulico ed attualmente stabili anche dal punto di vista litomorfologico, ma che potrebbero cambiare la loro condizione a seguito di forti variazioni della geometria dei versanti.

 **RISCHIO GEOLOGICO MODERATO**
 Gli agenti del modellamento (acqua e gravità) hanno sufficiente energia per causare fenomeni erosivi di tipo a valle, ma non per causare frane e dissesti profondi. Possono, però, evolvere verso frane di dissesto più acute anche a seguito di modeste modifiche dei luoghi se non accompagnate da adeguate opere sistematorie.

 **RISCHIO GEOLOGICO ALTO**
 a) Aree soggette ad impaludamenti o esondazioni a bassa energia con una certa frequenza, ma anche ad alluvionamenti ad alta energia in modo occasionale.
 b) Corrispondono ai versanti in degradazione soggetti a fenomeni franosi ed alle fasce di terreno soggette a fenomeni fluvio-erosivi.

 Siti soggetti a coltivazione di cave
 Rilevati artificiali
 Limite del territorio comunale


 500 m
 Scala 1:10.000
 Collaboratori: Dott. Giuseppe Pili - Dott.ssa Geol. Antonella Mandri