



**LA CITTÀ DEL TUFO**

**PROGETTO PER IL PIANO STRUTTURALE  
COORDINATO DEI COMUNI DI  
CASTELL'AZZARA  
PITIGLIANO  
SORANO**

**Gruppo di lavoro:**  
**REGIONE TOSCANA**  
 D.G. Politiche Ambientali e Territoriali: S. Bruni  
 Prof. Giuseppe De Luca (coordinamento): A. Scotto  
 arch. Cinzia Gandolfi: M. Barilucci  
 arch. Sandro Cabatti: C. Piovone  
 dott. Paolo Cheli: C. Piovone  
 dott. Luigi Micheli: geom. Roberta Ravenni  
 geom. Alessandro Tognetti

**Comune di Castell'azzara:** geom. Claudio Corazzi  
**Comune di Sorano:** geom. Gianfranco Giuliani  
**Comune di Pitigliano:** arch. Maria Paola Marasca  
 geom. Maria Paola Marasca

**Provincia di Grosseto:** Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio per le Province di Siena e Grosseto: arch. Nicoletta Masoli, arch. Giordano Gasperoni  
 Dipartimento Territorio-Ambiente-Sostenibilità: arch. P. Pettini (Direttore - Responsabile)  
 P.A. G. Nacci: geom. E. Cilleri  
 Settore Sviluppo del Territorio: arch. L. Cecchi (Dirigente)  
 arch. E. Cilleri  
 Settore Urbanistica: geom. R. Cecchi  
 arch. M. Scandroglio  
 agron. S. Piccini  
 ing. G. Fedeli  
 rag. G. Pischio  
**Collaboratori:**  
 S. Sacchetti: arch. Barbara Orlandi  
 A. Bruni: geom. Riccardo Forini  
 A. Mazaroli: geom. Emilio Celata  
 Settore Promozione Turistica: M. C. Mazaroli  
 D. Scavi  
 M. Cincotti  
 Settore Attività Produttive: M. Tuzi  
 A. Turacchi

**Ufficio di Piano:** prof. arch. Massimo Preite (coordinatore scientifico)  
 geom. Maria Stefani (responsabile tecnico)  
 arch. Federica Falcini  
 arch. Simona Boncori  
 arch. Barbara Orlandi  
 geom. Riccardo Forini  
 geom. Emilio Celata

**LAMMA CRES (Fondazione per il Clima e la Sostenibilità):** dott. Luca Argelli  
 dott. Roberto Costantini

**INDAGINI GEOLOGICHE:** geom. Riccardo Marselli

**CCG CARTA GEOMORFOLOGICA** Comune di Pitigliano  
 n° 3g 1:10.000



**Legenda**

- limiti comunali
- FRANE**
  - Frana con tipo di movimento indeterminato con indizi di evoluzione
  - Frana di crollo con indizi di evoluzione
  - Frana con tipo di movimento indeterminato senza indizi di evoluzione
  - Frana di crollo senza indizi di evoluzione
  - Frana di limitata estensione (non cartografabile)
  - Corona di frana attiva
  - Corona di frana non attiva
  - Trincea di frana non attiva
  - Caduta massi
- FORME E PROCESSI DI EROSIONE**
  - Superficie di terrazzo
  - Orto di terrazzo
  - Cono detritico
  - Corsi d'acqua in incisione
- FORME ANTROPICHE**
  - Sbancamenti (area di cava)