



LA CITTA' DEL TUFO

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

Gruppo di lavoro:
REGIONE TOSCANA
 Dg. Politiche Ambientali e Territoriali: Prof. Giuseppe De Luca (coordinamento)
 arch. Cinzia Gandolfi
 arch. Sandro Cabani
 dott. Paolo Cheli
 dott. Luigi Micheli
 geom. Alessandro Tognetti

Setore Studi e Statistica
 S. Bruni
 Settore Infrastrutture e Servizi Tecnici
 M. Barolucci
 A. Scotto
 Consulenza GIS
 geom. Roberta Ravenni

COMUNE DI CASTELL'AZZARA
 geom. Claudio Corazzi

COMUNE DI SORANO
 geom. Manrico Benelli per gli aspetti della valorizzazione integrata
 geom. Guanturco Giuliani

COMUNE DI PITIGLIANO
 arch. Vasco Mosci
 geom. Marzia Stefanini

Dg. Politiche Formative, Beni e Attività Culturali
 arch. Maria Paola Marsica

PROVINCIA DI GROSSETO
 Dipartimento Territorio-Ambiente-Sostenibilità
 arch. P. Pettini (Direttore - Responsabile)
 P.A. G. Nacci
 Settore Sviluppo del Territorio
 arch. E. Gracini (Dirigente)
 geom. E. Cilleri
 geom. R. Ciuffi
 arch. M. Scandungolo
 agron. S. Piccini
 ing. G. Fedeli
 rag. G. Pissicchi
 Collaboratori:
 S. Sacchetti
 A. Bruni
 A. Mazzoli
 Settore Promozione Turistica
 M. C. Mazzoli
 D. Chelvi
 M. Clementi
 Settore Attività Produttive
 M. Tuzi
 A. Turacchi

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI E PER IL PAISAGGIO PER LE PROVINCE DI SIENA E GROSSETO
 arch. Nicoletta Masoli, arch. Gaetano Gasperoni

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI PER LA TOSCANA
 dot. Enrico Pellegrini

UFFICIO DI PIANO
 prof. arch. Massimo Preite (coordinatore scientifico)
 geom. Marzia Stefanini (responsabile tecnico)
 arch. Federica Falchi
 arch. Simona Boncori
 arch. Barbara Oltanti
 geom. Riccardo Fiorini
 geom. Emilio Celata

LAMMA CRES (Fondazione per il Clima e la Sostenibilità)
 dot. Luca Angeli
 dot. Roberto Costantini

INDAGINI GEOLOGICHE
 geol. Riccardo Martelli

QCG CARTA GEOMORFOLOGICA Comune di Pitigliano
n° 31 **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
 - Trinca di frana non attiva
 - Caduta massi
- FORME E PROCESSI DI EROSIONE**
 - Superficie di terrazzo
 - Orlo di terrazzo
 - Cono detritico
 - Corsi d'acqua in incisione
- FORME ANTROPICHE**
 - Shancamenti (area di cava)