

Comune di Asciano
Fabrizio Nucchi Sindaco

Comune di Rapolano Terme
Alessandro Starnini Sindaco

Responsabile del Procedimento
Rolando Valentini

Garante dell'Informazione
Maria Alice Fioridotti

Ufficio di Piano e Progettazione Urbanistica
Rolando Valentini - coordinamento
Leonardo Carta
Laura Tavanti

Collaboratori
Gabriele Gardini Silvia Bertocci
Caterina Machetti Manuela Fontanive
Sauro Maletacchi Alessia Neri
Patrizia Sodi

Valutazione Ambientale Strategica
Annalisa Pirrello
Lucia Nimro - collaboratore

Agricoltura, Foreste e Biodiversità
Elena Lani
Andrea Vatteroni - collaboratore

Indagini Geologico-Tecniche
Michela Sani - Terra & Opere srl
Andrea Caselli - collaboratore

Indagini Idrologico-Idrauliche
Alessio Gabrielli

Archeologia
Cristina Felici - Archeo Tech and Survey srl
Francesco Brogi - collaboratore

Partecipazione e Comunicazione
Anna Lisa Pecorello - MHC Progetto territorio
Adalgisa Rubino - MHC Progetto territorio

Collaudatore dei dati
Luca Gentili - LDP progetti gis

LEGENDA

- FORME, PROCESSI E DEPOSITI DI VERSANTE DOVUTI ALLA GRAVITA'**
- Frana attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno pluriennale o pluridecennale (Movimento indeterminato)
 - Frana attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno pluriennale o pluridecennale (Scorrimento, velocità indeterminata)
 - Frana attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno pluriennale o pluridecennale (Colamento, velocità indeterminata)
 - Frana attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno pluriennale o pluridecennale (Crodo)
 - Frana attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno pluriennale o pluridecennale (Complesso, velocità indeterminata)
 - Frana stabilizzata artificialmente o naturalmente (Movimento indeterminato)
 - Frana stabilizzata artificialmente o naturalmente (Scorrimento, velocità indeterminata)
 - Frana indeterminata (Movimento indeterminato)
 - Frana indeterminata (Scorrimento, velocità indeterminata)
 - Frana indeterminata (Colamento, velocità indeterminata)
 - Frana quiescente (Movimento indeterminato)
 - Frana quiescente (Scorrimento, velocità indeterminata)
 - Frana quiescente (Colamento, velocità indeterminata)
 - Frana quiescente (Crodo)
 - Frana quiescente (Complesso, velocità indeterminata)
 - Frana attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno pluriennale o pluridecennale
 - Frana stabilizzata, artificialmente o naturalmente
 - Frana quiescente
 - Orlo di scarpata di frana di scorrimento (Quiescente)
 - Orlo di scarpata di frana con movimento complesso e composito (Attiva)
 - Orlo di scarpata di frana con movimento complesso e composito (Quiescente)
 - Orlo di scarpata di frana con movimento complesso e composito (Indeterminato)
 - Orlo di scarpata di degradazione (Altezza indeterminata)
 - Fenomeni di creep, scollimento, geliflusso non cartografabili
 - Deposito di versante
- FORME E DEPOSITI DOVUTI ALLE ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI**
- Vallecola a fondo cavo
 - Vallecola a V
 - Vallecola a fondo piatto
 - Solco erosivo di ruscellamento concentrato (gully erosion)
 - Orlo di scarpata di erosione fluviale (Altezza indeterminata)
 - Orlo di scarpata di erosione fluviale (Altezza < 10 metri)
 - Corso d'acqua con tendenza all'approfondimento del letto (alveo in incisione)
 - Asse di alveo fluviale abbandonato o paleovalveo
 - Conoidi alluvionali e di origine mista
 - Ripiano di erosione fluviale
 - Area soggetta a ruscellamento concentrato (Hil erosion)
 - Area a canali e forme simili
- Area a biancane**
- Deposito eluvio-colluviale**
- Deposito alluvionale attivo**
- Deposito alluvionale inattivo**
- FORME STRUTTURALI E VULCANICHE**
- Orlo di scarpata di erosione selettiva o strutturale (Altezza indeterminata)**
- FORME E DEPOSITI DI ORIGINE CARISICA**
- Deposito di precipitazione chimica: travertini**
- FORME POLIGENICHE DI SPIANAMENTO**
- Superficie spianata sui fianchi o alla sommità dei rilievi**
- FORME, DEPOSITI ED ATTIVITA' ANTROPICHE**
- Diga, materiale indeterminato
 - Area urbanizzata
 - Area di sbancamento, cava o miniera a cielo aperto
 - Lago di cava o di miniera
 - Discalca di cava, ravanto
 - Ripetto antropico
 - Orlo di scarpata di cava o miniera (Altezza indeterminata)
 - Orlo di scarpata antropica (Altezza indeterminata)
 - Orlo di scarpata antropica (Altezza < 10 metri)
 - Canale artificiale o tratto di corso d'acqua artificializzato (Indeterminata)
 - Confine area in studio

