



Goffredo Serini Claudio Zagaglia
Progetto e Coordinamento

Annalisa Ferruzzi Patrizia Sodi Laura Tavanti
Ufficio di Piano
con Sara Guarnio

Consulenti

Pasquale Barone
Paesaggio e Ambiente

Silvio Casucci
Analis socio-economiche e di scenario

Vincenzo Bentivegna
Valutazione Ambientale Strategica

NEMO srl
Componenti naturalistiche e uso del suolo

Sergio Tamarindi
disegni geotecnici

Pirolto Paggi
disegni strutture

Elementi strutturali di tipo lineare

- Faglia o contatto tettonico con senso di movimento indeterminato
- Faglia diretta
- Faglia incisa
- Contatto tettonico per sovraccorrimiento di 1° ordine
- Contatto tettonico per sovraccorrimiento di importanza minore

Estratto da censimento IFFI
(da catalogo dati Adb F. Arno)

- Fenomeni attivi
- Fenomeni quiescenti
- Fenomeni stabilizzati

Forme fluviali e di versante dovute
al dilavamento

- Alveo con tendenza all'approfondimento
- Orlo di terrazzo fluviale
- Corpo d'acqua
- Lago di cava

Forme morfologiche di origine
antropica e naturale

- Orlo di scarpa di rilevato antropico
- Orlo di scarpata di origine antropica
- Orlo di terrazzo o di scarpata di origine naturale
- (Ac) Area di cava e superficie di sbancamento
- (Ra) Rilevato di origine antropica
- (Hs) Terreno di riporto
- (Di) Corpo di sbarramento di bacini artificiali
- (H) Discarica di cava
- Cava a cielo aperto inattiva

Forme morfologiche di origine gravitativa

- (a1) Deposito di frana con stato di attività indeterminato
- a1(a) - Deposito di frana attiva
- a1(a) - Deposito di frana attiva
- a1(a) - Deposito di frana attiva
- (a1q) Deposito di frana quiescente
- (a2) Frana senza indizi di evoluzione
- (bev) Conoidi di versante

Tipo di movimento prevalente

- (i) Frana con tipo di movimento indeterminato
- (s) Frana di scorrimento
- (c) Frana di colamento

- Orlo di scarpata di frana
- Frana non cartografabile
- Area soggetta ad erosione superficiale di limitata estensione
- Area soggetta a soffiamento localizzato
- (Epc) Area soggetta ad erosione profonda e concentrata
- (Esd) Area soggetta ad erosione superficiale diffusa

