

PRIMA FASE: ANALISI

Analisi delle caratteristiche geologiche, geomorfologiche, idrauliche e sismiche (zona 3 e 3S)

RELAZIONE GEOLOGICA GENERALE

metodologie di lavoro, modalità di effettuazione delle indagini, contenuti dell'analisi storica, materiale bibliografico raccolto e consultato, lavoro di terreno, cartografie di analisi, norme di attuazione

Carta geologica

Carta geomorfologica

Carta geologico-tecnica

Carta idrogeologica

Carta delle valanghe

Carta del reticolo idrografico e delle opere di difesa



Carta del dissesto

...e in più per i comuni in zona sismica 3 e 3S

Carta delle indagini

Carta geologico-tecnica-MS

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)

Relazione illustrativa



SECONDA FASE: SINTESI

**Sintesi di tutti i dati relativi alla pericolosità idrogeologica
Suddivisione del territorio in classi di idoneità geologica**

Carta di sintesi geologica per l'utilizzo urbanistico

Individuazione delle principali misure di mitigazione



TERZA FASE: APPROFONDIMENTI ALLA SCALA LOCALE

Illustrazione delle aree interessate da nuovi insediamenti o dalle opere pubbliche di particolare importanza

Schede di terza fase

Misure di mitigazione specifiche