

28/11/2017

Spett. Comune di Ceres

Egregi,

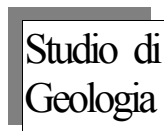
A seguito di quanto da Voi richiesto Vi trasmettiamo **UNA COPIA cartacea ed una su CD**:

- carta geomorfologica, **tavola I**
- carta delle opere di difesa idraulica censite SICOD e carta dell'ultimo evento alluvionale, **tavola II**
- carta geomorfologica dei dissesti, carta della dinamica fluviale e del reticolo idrografico minore, carta delle valanghe, **tavola II**
- carta della acclività, **tavola III**
- carta delle opere di difesa idraulica censite SICOD e carta dell'ultimo evento alluvionale, **tavola II**
- cartografia Autorità di Bacino del Po, **tavola V**
- carta idrogeologica, **tavola 6 (VI)**
- carta litotecnica, **tavola 7 (VII)**
- carta di sintesi 1/10.000, **tavola VIII**
- carta di sintesi stralci 1/5.000, **tavola VIII**
- **Relazione Geologica ai sensi della L.R. 56** (edizione finale con le modifiche ex officio come da allegato "A" alla D.G.R. 40-4961 Approvazione alla variante di P.R.G.C.)
- Allegata alla relazione Geologica la Relazione Illustrativa alle carte tematiche previste per la circolare 7/LAP Verifiche di compatibilità PAI, I schede

Studi di microzonazione sismica di primo livello MS1

- **Carta geologico-tecnica (scala 1:5000)** predisposta sulla base dei rilievi geologici e morfologici disponibili e dai dati derivanti dai rilievi di controllo effettuati, corredata da sezioni geologiche significative, orientate sia trasversalmente sia longitudinalmente ai principali elementi geologici. Nella carta sono riportati anche i valori delle frequenze fondamentali dei depositi (definiti sulla base dei risultati di indagini sismiche, HVSR, basate su registrazioni di rumore).
 - **Carta delle Indagini (scala 1:5000)** dove sono state indicate le prove pregresse e quelle di nuova esecuzione; tutte le prove sono state classificate in base al tipo ed alla profondità raggiunta.
 - **Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS) (scala 1:5000)** dove sono indicate le diverse aree suscettibili di amplificazione sismica, dove si ritiene necessario effettuare ulteriori indagini ed analisi e i relativi livelli di approfondimento.
 - **Relazione illustrativa** dove sono descritte in dettaglio le metodologie di studio utilizzate, i risultati ottenuti, le cartografie e le banche dati prodotte.
-

Tutti i documenti sono anche scaricabili dalla pagina:
<https://www.mediafire.com/#y1tb6os5okbi3>



Massimo Trossero
Via Garibaldi 15
cell 3384878695 fisso 0116065900
mail: massimo.trossero@geologipiemonte.it

Con i migliori saluti,

Massimo Trossero
Tecnico Incaricato