

COMUNE DI ALZANO LOMBARDO
 PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 PGT 2.0

DOCUMENTO DI PIANO
 CARTA DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA DELLE AZIONI DI PIANO

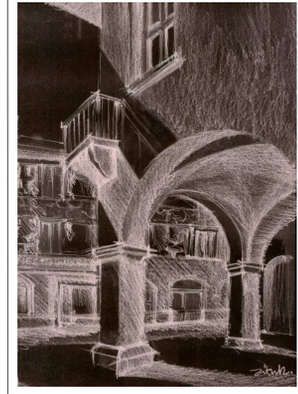
DOCUMENTO DI PIANO
 PIANO DEI SERVIZI - PIANO DELLE REGOLE
 DOTT. ING. ELISABETTA NANI
 Ufficio Tecnico Comunale
 Area Urbanistica e Gestione del Territorio

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
 DOTT. ARCH. ALESSANDRO COLOMBO
 Ufficio Tecnico Comunale
 Area Spedite Unico Edilizia e Ambiente

ANALISI DELL'INTERCATA
 DOTT. ARCH. MARIANGELA CARLESSI
 Via Mazzini, 55 - Alzano Lombardo
 DOTT. ARCH. FABRIZIO BIGNARDI
 Via Corsica, 118 - Brescia

COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA
 SISMICA DEL PGT
 STUDIO G.E.S. snc
 Via Lezze, 1 - Ranica

UFFICIO DI PIANO:
 Dott. Ing. Elisabetta Nani
 Dott. Arch. Alessandro Colombo
 Dott. Arch. Fabrizio Bignardi
 Dott. Arch. Paolo Zenoni



adottato dal C.C. con deliberazione n. del
 approvato dal C.C. con deliberazione n. del

IL SINDACO
 Dorotheo Rondani

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Camillo Bertocchi

IL SEGRETARIO
 dott. Salvatore Alleno

data: DICEMBRE 2013 (rev.1)

SCALA 1:2.000

Ag/4h

LEGENDA

- CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA**
- Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni**
 - 4 er - Aree molto acclivi e/o in erosione accelerata
 - 4 Fa - Aree di frana attiva
 - 4 Fq - Aree di frana quiescente
 - 4 fluvA - Aree ricadenti in fascia fluviale A
 - 4 Ee - Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia
 - Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni**
 - 3 as - Aree acclivi o prossime a scarpate acclivi
 - 3 Fs - Aree di frana rettilia o stabilizzata
 - 3 fluvB - Aree ricadenti in fascia fluviale B
 - 3 fluvC - Aree ricadenti in fascia fluviale C
 - 3 Cp - Aree di conoide attivo parzialmente protetto
 - 3 Cn - Aree di conoide non recentemente attivatosi o completamente protette
 - 3 sg - Aree dotate di proprietà geotecniche scadenti, ex cave, riporti
 - Classe 2 - Fattibilità con modeste limitazioni**

Per la normativa di fattibilità associata a ciascuna classe e sottoclasse occorre fare riferimento alle Norme Geologiche di Piano allegate alla Relazione Tecnica.

Nota: anche se ai fini di una migliore lettura della carta non è riportata la zonizzazione sismica di 2° livello, si ricorda che essa vige comunque e deve essere verificata sui fogli a scala 1:5.000 o sulla Carta della Pericolosità Sismica Locale (Tavola 5)

