

- DIRETTIVA ALLUVIONI 2007/60/CE  
CLASSI DI RISCHIO
- RISCHIO MOLTO ELEVATO - R4
  - RISCHIO ELEVATO - R3
  - RISCHIO MEDIO - R2
  - RISCHIO MODERATO - R1
  - NUMERO ABITANTI



- LEGENDA**  
SIMBOLICHE
- Confine comunale
  - Corso d'acqua
- AGGIORNAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO  
NEL COMUNE DI MISSAGLIA - D.G.R. n. 4229 DEL 23.10.2015**
- RETICOLO PRINCIPALE RP
  - RETICOLO SECONDARIO RSCM
  - FASCE DI RISPETTO DEI CORSI D'ACQUA (D.G.R. DEL 23 OTTOBRE 2015)
  - LIMITE INEDIFICABILITÀ DISTANZA 10 m
  - LIMITE DI INEDIFICABILITÀ PER PERICOLOSITÀ IDRAULICA (AREE ESONDABILI)
- AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA  
COMUNE DI MISSAGLIA - D.G.R. n. 4228 DEL 23.10.2015**
- Studio realizzato da "EG Engineering Geology - Lecco" (Dott. Geol. Maurizio Pavesi - Dott.ssa Geol. Mariolina Tolosanti) Al centro dell'art. 17, comma 1, lettera a) della L.R. 12/05 in materia geologica e sismologica approvata dal PSRT
- FATTIBILITÀ GEOLOGICA**
- CLASSE 4 - FATTIBILITÀ GEOLOGICA CON CONSISTENTI LIMITAZIONI
- AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITÀ DEI VERSANTI**
- Fa - AREA DI FRANA ATTIVA PER CICLO DI SCIVOLAMENTO
  - Fq - AREA DI FRANA QUIESCENTE
  - Fx - AREA DI FRANA RELITTA E/O STABILIZZATA
  - AREE A POTENZIALE INNESCO DI SCIVOLAMENTI DELLA COPERTURA SUPERFICIALE
  - PARETI IN ROCCIA SOGGETTE A SCIVOLAMENTO
  - EROSIONE ACCELERATA PER ACQUE BATTENTI E/O INCANALATE
  - RUSCELLAMENTO SUPERFICIALE DIFFUSO
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**
- AREA SOGGETTA AD EMERGENZA IDRICA E/O CON SATURAZIONE SUB-SUPERFICIALE DEI TERRENI
  - AREA AD ELEVATA VULNERABILITÀ DEGLI ACQUIFERI E/O A BASSA SOGGIACENZA DELLA FALDA
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**
- Ee - AREA ESONDABILE - AREA PSH
  - OCCLUSIONE D'ALVEO
- VINCOLO DI NATURA IDROGEOLOGICA**
- VINCOLO IDROGEOLOGICO (R.D. n.3287 del 30/12/1923, L.R. n.8 del 5/4/1978)
- AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE (DLvo 152/06)**
- POZZO PUBBLICO ATTIVO, CODICE IDENTIFICATIVO E RELATIVA ZONA DI TUTELA ASSOLUTA (R10 in m - DLVO 152/06) E ZONA DI RISPETTO POZZO AD USO IDROPOTABILE PERMETTRATA CON CRITERIO GEOMETRICO (R = 200 m - DLVO 152/06)

AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL COMUNE DI MISSAGLIA - D.G.R. n. 4228 DEL 23.10.2015

AGGIORNAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO NEL COMUNE DI MISSAGLIA - D.G.R. n. 4229 DEL 23.10.2015

Studio realizzato da "EG Engineering Geology - Lecco" (Dott. Geol. Maurizio Pavesi - Dott.ssa Geol. Mariolina Tolosanti) Al centro dell'art. 17, comma 1, lettera a) della L.R. 12/05 in materia geologica e sismologica approvata dal PSRT



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

tavola 9  
scala 1:5.000

APPROFONDIMENTI TEMATICI: TAVOLE DI SINTESI  
Carta di sintesi dello studio geologico

A) VARIANTE DI RECEPIMENTO DELL'AGGIORNAMENTO AL RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE E DELLO STUDIO GEOLOGICO  
B) VARIANTE PUNTUALE AL PIANO DELLE REGOLE ED AL PIANO DEI SERVIZI

adottata delibera C. C. n. 1 del 2019  
approvata delibera C. C. n. 1 del 2019

Il tecnico: **Il Sindaco** Assessore Urbanistica responsabile U.T.C.  
dot. arch. Mariolina Signò sig. Bruno Cippla ing. Paolo Redaelli arch. Maurizio Corbetta

SCENARIO DI PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE

SIMBOLO	UNITÀ	DESCRIZIONE	EFFETTI	LIVELLO DI APPROFONDIMENTO
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span>	Z1a	ZONA CARATTERIZZATA DA MOVIMENTI FRANSI ATTIVI	INSTABILITÀ	-
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span>	Z1b	ZONA CARATTERIZZATA DA MOVIMENTI FRANSI QUIESCENTI/STABILIZZATI	INSTABILITÀ	III
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span>	Z1c	ZONA POTENZIALMENTE FRANGOSA O SPORADICAMENTE STABILIZZATA	INSTABILITÀ	III
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black;"></span>	Z2a	ZONA CON TESSUTI DI FONDAZIONE SCAGLIATI COMPRESSIBILI GRANULARI FINI E/O COESIVI E PRESENZA SPORADICA DI CAVITÀ NEL SOTTOSUOLO (OCCHI POLLICI)	CEDEMENTI	III
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black;"></span>	Z3a	ZONA DI CIGLIO (SCARPATA E/O ORLO DI TERRAZZO FLUVIALE CON INNELVIO H > 10 m)	AMPLIFICAZIONI TOPOGRAFICHE	II
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black;"></span>	Z3b	ZONA DI CRESTA ROCCIOSA E/O COCCOLUOLO (APPUNTE - ARROTONDATE)	AMPLIFICAZIONI TOPOGRAFICHE	II
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black;"></span>	Z4a	ZONA DI FONDIVALLE CON DEPOSITI ALLUVIONALI E/O FLUVIOGLACIALI GRANULARI E/O COESIVI	AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE	II
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black;"></span>	Z4c	ZONA MORENICA CON DEPOSITI GRANULARI E/O COESIVI, COMPRESSE LE COLTRI LOESSICHE	AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE	II
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black;"></span>	Z4d	ZONA CON PRESENZA DI TERRE ROSSE DI ORIGINE FLUVIO-COLLUVIALE (PALEOSUOLA FERRETTA)	AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE	II
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black;"></span>	Z5	ZONA DI CONTATTO STRATIGRAFICO TRA LITOTIPI CON CARATTERISTICHE FISICO-MECANICHE MOLTO DIVERSE (LIMITE DI CONTATTO INDICATIVO)	AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE	-