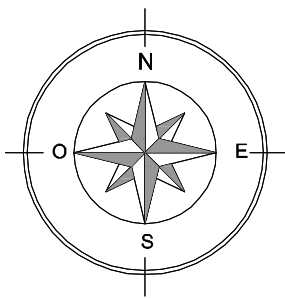


DIRETTIVA ALLUVIONI 2007/60/CE
CLASSI DI RISCHIO

- RISCHIO MOLTO ELEVATO - R4
- RISCHIO ELEVATO - R3
- RISCHIO MEDIO - R2
- RISCHIO MODERATO - R1
- 12

NUMERO ABITANTI



LEGENDA

Simbologie

- Confine comunale
- Corso d'acqua

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

Studio realizzato da "EG Engineering Geology - Lecco" - Dott. Geol. Maurizio Perini - Dott. Geol. Massimo Tassinari
Al centro dell'art. 17, comma 1, lettera c) della L.R. 12/05 in materia geologica è stato integrato dal PST - adottando proporzioni alla riduzione del PST

- RETICOLO PRINCIPALE RP
- RETICOLO SECONDARIO RSCM
- FASCE DI RISPETTO DEI CORSI D'ACQUA (D.G.R. DEL 23 OTTOBRE 2015)
- LIMITE INEDIFICABILITA' DISTANZA 10 m
- LIMITE DI INEDIFICABILITA' PER PERICOLOSITA' (IDRAULICA (AREE ESONDABILI))

AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
COMUNE DI MISSAGLIA - D.G.R. n.10/2816 del 30/11/2011

Studio realizzato da "EG Engineering Geology - Lecco" - Dott. Geol. Maurizio Perini - Dott. Geol. Massimo Tassinari
Al centro dell'art. 17, comma 1, lettera c) della L.R. 12/05 in materia geologica è stato integrato dal PST - adottando proporzioni alla riduzione del PST

FATTIBILITA' GEOLOGICA

- CLASSE 4 - FATTIBILITA' GEOLOGICA CON CONSISTENTI LIMITAZIONI

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI

- Fa - AREA DI FRANA ATTIVA PER CIRCOLO DI SCIVOLAMENTO
- Fq - AREA DI FRANA QUIESCENTE
- Fs - AREA DI FRANA RELITTA E/O STABILIZZATA
- AREE A POTENZIALE INNESCO DI SCIVOLAMENTI DELLA COPERTURA SUPERFICIALE
- PARETI IN ROCCE SOGGETTE A CIRCOLO
- 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 VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI E/O A BASSA SOGGIACENZA DELLA FALDA

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

- EROSIONE DI SPONDA
- Ee - AREA ESONDABILE - AREA PSH
- OCCCLUSIONE D'ALVEO

VINCOLO DI NATURA IDROGEOLOGICA

- VINCOLO IDROGEOLOGICO (R.D. n.3287 del 30/12/1923, L.R. n.8 del 30/1/1976)

AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE (DLvo 152/06)

- POZZO PUBBLICO ATTIVO, CODICE IDENTIFICATIVO E RELATIVA ZONA DI TUTELA ASSOLUTA (R=10 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.10/2816 del 30/11/2011

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

Studi realizzati da "EG Engineering Geology - Lecco"
Dott. Geol. Maurizio Perini - Dott. Geol. Massimo Tassinari
Al centro dell'art. 17, comma 1, lettera c) della L.R. 12/05 in materia geologica è stato integrato dal PST



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 IDROICO MINORE E DELLO STUDIO GEOLOGICO
B) VARIANTE PUNTUALE AL PIANO DELLE REGOLE ED AL PIANO DEI SERVIZI
adottata dalla
assemblea delibera
C. C. n° del
del
2019

Il tecnico
dott. arch. Marielena Spini
Il Sindaco
sig. Bruno Cipica
Assessore Urbanistica
sig. Paolo Redaelli
responsabile U.T.C.
arch. Maurizio Corbetta

collaboratori
Bella Angera

Tutti i documenti sono a cura della Segreteria e della Direzione Urbanistica e sono disponibili presso la segreteria comunale e presso la segreteria provinciale.
Per informazioni e richieste di copia dei documenti consultare la segreteria comunale e provinciale.

Dati: Arch. Marielena Spini - Lambrogo (CO) - via C. Battisti, 18 - tel 031/3596222 - fax 031/3596139 - Mail: elena@studioiprot.it

SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

SIMBOLO	UNITA'	DESCRIZIONE	EFFETTI	LIVELLO DI APPROFONDIMENTO
	Z1a	ZONA CARATTERIZZATA DA MOVIMENTI FRANOSI ATTIVI	INSTABILITA'	-
	Z1b	ZONA CARATTERIZZATA DA MOVIMENTI FRANOSI QUIESCENTI/STABILIZZATI	INSTABILITA'	III
	Z1c	ZONA POTENZIALMENTE FRANOSA O ESPOSTA A RISCHIO DI FRANA	INSTABILITA'	III
	Z2a	ZONA CON TESSUTI DI FONDAZIONE SCARSI/COMPRESSIBILI, GRANULARI FINI E/O COESIVI E PRESENZA SPORADICA DI CAVITA' NEL SOTTOSUOLO (OCCHI POLLICI)	CEMENTI	III
	Z3a	ZONA DI CIGLIO (SCARPATA E/O ORLO DI TERRAZZO FLUVIALE CON DISlivELLO H > 10 m)	AMPLIFICAZIONI TOPOGRAFICHE	II
	Z3b	ZONA DI CRESTA ROCCIOSA E/O COZZUOLO (APPUNTITE - ARROTONDATE)	AMPLIFICAZIONI TOPOGRAFICHE	II
	Z4a	ZONA DI FONDovalLE CON DEPOSITI ALLUVIONALI E/O FLUVIOGLACIALI GRANULARI E/O COESIVI	AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE	II
	Z4c	ZONA MORENICA CON DEPOSITI GRANULARI E/O COESIVI, COMPRESSE LE COLTRE LOESSICHE	AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE	II
	Z4d	ZONA CON PRESENZA DI TERRE ROSSE DI ORIGINE ELLUVIO-COLLUVIALE (PALEOSUOLI A FERRETTO)	AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE	II
	Z5	ZONA DI CONTATTO STRATIGRAFICO TRA LITOTipi CON CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE MOLTO DIVERSE (LIMITI DI CONTATTO INDICATIVI)	AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE	-