

DIRETTIVA ALLUVIONI 2007/60/CE

CLASSI DI RISCHIO

- RISCHIO MOLTO ELEVATO - R4
- RISCHIO ELEVATO - R3
- RISCHIO MEDIO - R2
- RISCHIO MODERATO - R1
- 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 redatto da: "E2 Engineering Geology - Lecco" - Dott. Geol. Massimo Piretti - Dott.ssa Geol. Mariela Todeschini  
 Al servizio di: Comune di Missaglia - D.G.R. n. 4229 del 23.10.2015  
 Al servizio di: Comune di Missaglia - D.G.R. n. 4229 del 23.10.2015

- RETICOLO PRINCIPALE RP
- RETICOLO SECONDARIO RSM

**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. 4226/16 DEL 30/11/2011**

Studio redatto da: "E2 Engineering Geology - Lecco" - Dott. Geol. Massimo Piretti - Dott.ssa Geol. Mariela Todeschini  
 Al servizio di: Comune di Missaglia - D.G.R. n. 4226/16 del 30/11/2011  
 Al servizio di: Comune di Missaglia - D.G.R. n. 4226/16 del 30/11/2011

**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 CROLLO O SCIVOLAMENTO
- Fq - AREA DI FRANA QUIESCENTE
- Fs - AREA DI FRANA RELIQUA E/O STABILIZZATA

- AREE A POTENZIALE INNESSO DI SCIVOLAMENTO DELLA COPERTURA SUPERFICIALE

- PARETI IN ROCCIA SOGGETTE A CROLLO
- EROSIONE ACCELERATA PER ACQUE BATTENTI E/O INCANALATE
- RISCHELLAMENTO 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**

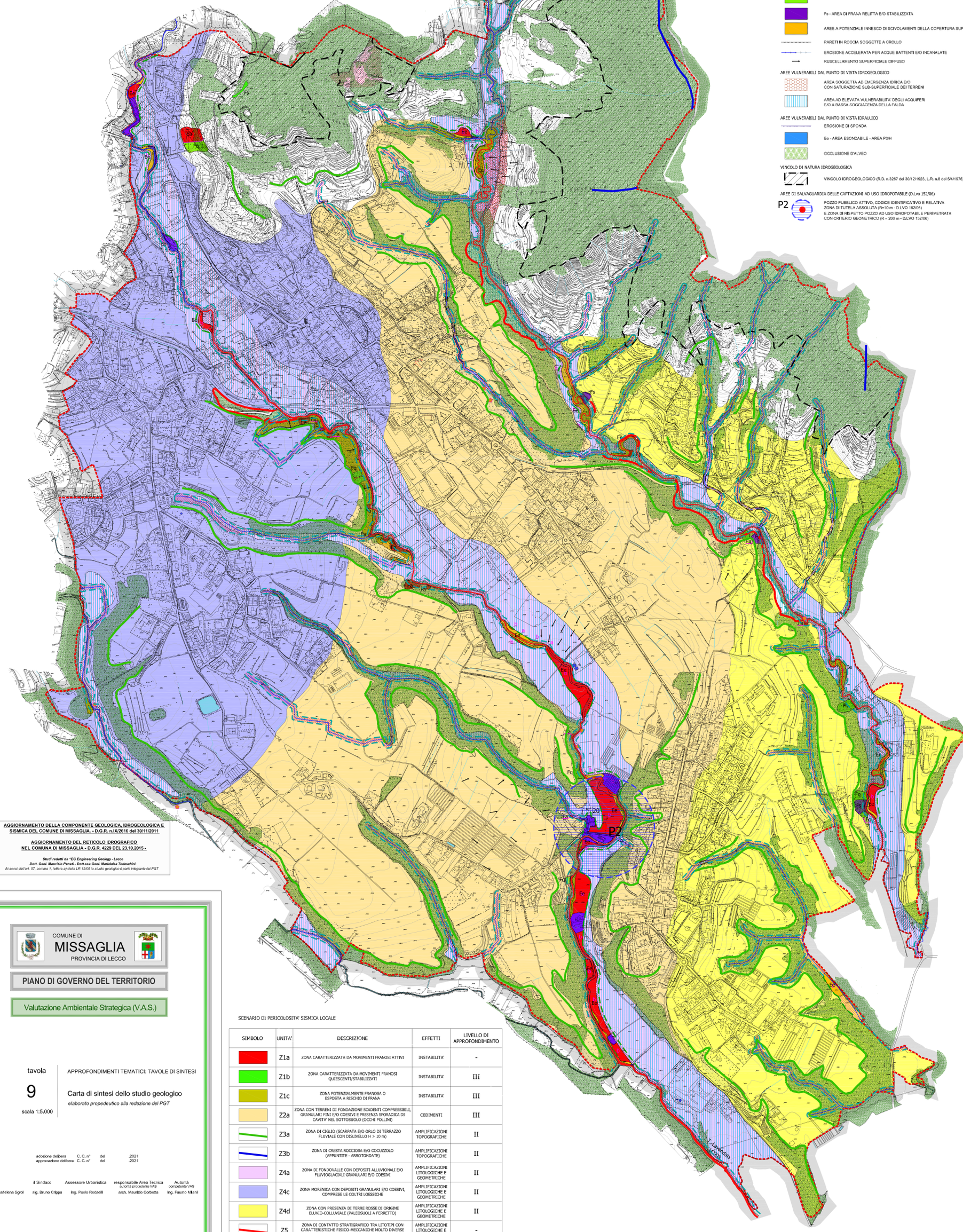
- EROSIONE DI SPONDA
- Ee - AREA ESONDABILE - AREA P34H
- OCCLUSIONE D'ALVEO

**VINCOLO DI NATURA IDROGEOLOGICA**

- VINCOLO IDROGEOLOGICO (R.D. n.3267 del 30/12/1923, L.R. n.8 del 5/4/1976)

**AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE (D.Lvo 152/06)**

- POZZO PUBBLICO ATTIVO. CODICE IDENTIFICATIVO E RELATIVA ZONA DI TUTELA ASSOLUTA (R=10m - DLVO 152/06) E ZONA DI RISPETTO POZZO AD USO IDROPOTABILE PERIMETRATA CON CRITERIO GEOMETRICO (R=200m - DLVO 152/06)



**AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL COMUNE DI MISSAGLIA - D.G.R. n. 4226/16 DEL 30/11/2011**

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

Studi redatti da: "E2 Engineering Geology - Lecco"  
 Dott. Geol. Massimo Piretti - Dott.ssa Geol. Mariela Todeschini  
 Al servizio dell'art. 57, comma 1, lettera a) della LR 12/05 in studio geologico e parte integrante del PGT

**COMUNE DI MISSAGLIA**  
 PROVINCIA DI LECCO

---

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

---

Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.)

tavola **9** APPROFONDIMENTI TEMATICI: TAVOLE DI SINTESI  
 Carta di sintesi dello studio geologico  
 elaborata propedeutica alla redazione del PGT  
 scala 1:5.000

approvazione delibera C. C. n. 2021 del 2021  
 approvazione delibera C. C. n. 2021 del 2021

Il tecnico: dott. arch. Mariela Todeschini  
 Il Sindaco: sig. Bruno Crippa  
 Assessore Urbanistica: sig. Paolo Rocca  
 responsabile Area Tecnica: arch. Maurizio Corbelli  
 autorità competente VAS: sig. Fausto Miani

SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

SIMBOLO	UNITA'	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 FRANOSI ATTIVI	INSTABILITA'	-
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span>	Z1b	ZONA CARATTERIZZATA DA MOVIMENTI FRANOSI QUIESCENTI/STABILIZZATI	INSTABILITA'	III
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black;"></span>	Z1c	ZONA POTENZIALMENTE FRANOSA O ESPOSTA A RISCHIO DI FRANA	INSTABILITA'	III
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span>	Z2a	ZONA CON TERRENI DI FONDAZIONE SCADENTI COMPRESSIBILI, GRANULARI FINE E/O COESIVI PRESSO SPORADICI DI CAVITA' NEL SOTTOSUOLO (COCHE POLLICI)	CEDEMENTI	III
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightyellow; border: 1px solid black;"></span>	Z3a	ZONA DI CIGLIO (SCARPATA E/O ORLO DI TERRAZZO FLUVIALE CON DISNELLO H > 10 m)	AMPLIFICAZIONI TOPOGRAFICHE	II
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgrey; border: 1px solid black;"></span>	Z3b	ZONA DI CRESTA ROCCIOSA E/O COZZOLO (APPUNTI - ARROTONDATE)	AMPLIFICAZIONI TOPOGRAFICHE	II
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightblue; border: 1px solid black;"></span>	Z4a	ZONA DI FONDOVALLE E 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: blue; 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: lightblue; border: 1px solid black;"></span>	Z4d	ZONA CON PRESENZA DI TERRE ROSSIE DI ORIGINE ELUVIO-COLLUVIALE (PALEOSUOLI A FERRETTO)	AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE	II
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgrey; 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	-

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla E2 Engineering Geology.  
 E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla E2 Engineering Geology.