



**LEGENDA:**

**Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni**

- Sottoclasse 4a - Aree soggette a crolli di massi (distacco e accumulo)
- Sottoclasse 4b - Aree di frana quiescente (scivolamenti, colate ed espansioni laterali)
- Sottoclasse 4c - Aree a franosità superficiale attiva diffusa (scivolamenti, soiffusso)
- Sottoclasse 4d - Aree di percorsi potenziali di colate in detrito e terreno fasce di rispetto del reticolo idrico (principale e minore)

**Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni**

- Sottoclasse 3a - Aree a pericolosità potenziale legata a orientazione sfavorevole della stratificazione in roccia debole e stimata o calcolata area di influenza
- Sottoclasse 3b - Aree a pericolosità potenziale legata a possibilità di innescio di colate in detrito e terreno vallate o calcinate in base alla pendenza e alle caratteristiche geotecniche dei terreni
- Sottoclasse 3c - Aree a pericolosità potenziale legata alla presenza di terreni a granulometria fine (limi e argille) su pendii inclinati, comprensive delle aree di possibile accumulo
- Sottoclasse 3d - Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero
- Sottoclasse 3e - Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali o allagabili con minore frequenza (indicativamente con Tr superiori a 100 anni)
- Sottoclasse 3f - Aree con consistenti disomogeneità tessiturali verticali e laterali
- Sottoclasse 3g - Aree con riporti di materiale

**Classe 2 - Fattibilità con modeste limitazioni**

- Sottoclasse 2a - Aree a pericolosità potenziale legata a possibilità d'innescio di colate di detrito e terreno

**Pericolosità Sismica Locale (PSL)**

Colore	PSL sigla	PSL: situazione	Effetti previsti	Livello approf.
	Z1a	Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	Instabilità	3
	Z1b	Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti	Instabilità	3
	Z1c	Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana	Instabilità	3
	Z2a	Zone con terreni di fondazione saturi particolarmente scadenti (riporti poco addensati, depositi altamente compressibili, ecc.)	Cedimenti	3
	Z3a	Zona di ciglio H > 10 m (scarpata, bordo di cava, nicchia di disacco, orlo di terrazza fluviale o di natura antropica)	Amplificazioni topografiche	2
	Z4a	Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi	Amplificazioni litologiche e geomorfiche	2
	Z4c-Z5	Zona morfica con presenza di depositi granulari e/o coesivi - Zona di contatto con litotipi diversi: depositi granulari e substrato lapidei	(Amplificazioni litologiche e geomorfiche - comportamenti differenziati)	(2 - esclusi costruzioni su Z5)



Comune di  
**Maslianico**  
Provincia di Como

tavola  
**6**  
1:2.000



**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
COMPONENTE GEOLOGICA,  
IDROGEOLOGICA E SISMICA**  
ai sensi della D.G.R. n°1X/2616 del 30/11/2011 e D.G.R. n°X/6738 del 19/06/2017

**Sovrapposizione Fattibilità-Psl**  
(Piano delle Regole)

allegata alla delibera di approvazione

il progettista

il responsabile del settore

