



LEGENDA

CLASSE II
Porzioni di territorio nelle quali esistono condizioni di moderata pericolosità geomorfologica, idrogeologica e litologica che possono essere agevolmente superate attraverso l'adozione e il rispetto di modelli accorgimenti tecnici ai sensi del D.M. 14 gennaio 2008.

- Settori di versante debolmente accivi (pendenza minore di 25°)
- Settori di fondovalle potenzialmente atlagabili dal Canale di Cantarana esterni alla fascia di esondazione con Tr=200 anni. In caso di allagamenti, il deflusso delle acque è ostacolato dalla presenza di rilevati stradali, sia longitudinali (es. S.S. n. 25)
- Settori di conoidi ubicati in corrispondenza del concentrico potenzialmente atlagabili dalle acque provenienti dal Rio Penturetto e Aspiati. In caso di allagamenti, il deflusso delle acque può essere ostacolato dalla presenza di manufatti (cortili, passaggi, muretti ecc.). La lama d'acqua media è inferiore a 40 cm.

CLASSE IIIA
Settori ineditati e inidonei a nuovi insediamenti.

- Settori di versante ad elevata attività (maggiore di 25°), frane attive, conoidi attivi e alvei attivi, i caratteri geomorfologici, idrogeologici, litologici e strutturali possono favorire fenomeni di crollo, mobilitazione dei depositi superficiali e trasporti di massa.
- Settori di fondovalle atlagabili in caso di eventi con tempo di ritorno generalmente superiore a 200 anni, la lama d'acqua media è superiore a 40 cm.

CLASSE IIIB2
A seguito della realizzazione delle opere sarà possibile la realizzazione di nuove edificazioni, ampliamenti o completamenti. (IIIB s.s.)

CLASSE IIIB3
A seguito della realizzazione delle opere di riassetto sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico (vedi punto 7.3. N.T.E alla CPGR 7/LAP 1996). Da escludersi nuove unità abitative e completamenti.

CLASSE IIIB4
Anche a seguito della realizzazione di opere di sistemazione, indispensabili per la difesa dell'esistente, non sarà possibile alcun incremento del carico antropico.

Aree potenzialmente soggette ad amplificazione sismica

- Passaggio roccia-depositi incoerenti nei settori di pianura posti al piede di versanti rocciosi
- Creste rocciose sottili di larghezza pari a 15-20 m e picchi isolati
- Bordo di terrazzi con altezza superiore a 5 m

Fasce fluviali della Dora Riparia

- Limite tra la fascia A e la fascia B
- Limite di progetto della fascia B
- Limite tra la fascia B e la fascia C
- Limite della fascia C
- Aree inondabili

Altri simboli

- Perimetro delle frane innesccatesi durante l'evento alluvionale 15-16 ottobre 2000 (a) e delle frane pregresse (b)
- Perimetro delle frane non cartografabili innesccatesi durante l'evento alluvionale 15-16 ottobre 2000 (a) e delle frane pregresse (b)
- Perimetro dei conoidi alluvionali.
- Idrografia superficiale.
- Corso d'acqua intubato (Rio Penturetto nei concentrici).
- Fascia di esondazione del canale Cantarana con Tr = 200 anni
- Limite comunale

Principali opere per la riduzione del rischio

- Tempiamento di contenimento debris-flow Rio Penturetto
- Canale scotomatore ri Arpiati, Margara e Penturetto
- Vasca di laminazione Canale Cantarana



Regione Piemonte
Provincia di Torino
Comune di Vaie

Piano Regolatore Generale Comunale Variante strutturale

PROGETTO DEFINITIVO

Rielaborazione a seguito delle osservazioni della Regione Piemonte
prot. 25711/DB0817 PPU del 12.07.2011

Carta di sintesi

Tavola n. 8
scala 1:5000

		Torino a firma del responsabile di cantiere	
Redatto	Dot. D. Fozani		
Controlato	Dot. D. Fozani		
Approvato	Dot. G. W. Bianchi		
Stato	Colloquio Cliente	Codice Documento	Annessioni
Emissione			
1		SPT01-09A-C5R2	novembre 2005
2		SPT01-09A-C5R3	novembre 2005
3		SPT01-09A-C5R4	giugno 2008
4		SPT01-09A-C5R5	dicembre 2008
5		SPT01-09A-C5R6	marzo 2009
6		SPT01-09A-C5R7	marzo 2012
7		SPT01-09A-C5R8	luglio 2013