



**LEGENDA**

**Dinamica fluviale**

- Dora Riparia
- Aree in cui era presente acqua al momento delle riprese aeree (22/10/2000). Zone di ristagno d'acqua all'esterno dell'alveo.
- Aree di esondazione con depositi sabbioso-limosi.
- Aree con tracce del passaggio di acqua; deposizione di esigui spessori di sedimenti fini.
- Tributari**
- Aree con deposizione di materiale sabbioso-limoso (a), o di materiale grossolano, ghiaie ciottolose con blocchi in matrice sabbiosa (b)
- Aree allagate e tracce di passaggio di acqua.
- Traccia delle linee di deflusso della piena, ricostruite sia da fotointerpretazione.
- Percorso delle acque di tracimazione del Rio Penturetto.
- Scarpa di erosione fluviale.

**Dinamica di versante**

- Frana per crollo non cartografabile
- Frana per colamento non cartografabile
- Scarpa di frana.
- Frane per fluidificazione e scivolamento dei depositi sciolti superficiali, talora incanalati in impluvi originando colate detritiche (debris-flow).

**Altri simboli**

- VA-012
- Codice della scheda descrittiva della frana.
- Limite del territorio comunale
- Altezza raggiunta dalla lama d'acqua.
- Altezza dei depositi.
- Altezza in m rispetto al piano campagna o piano strada raggiunta dall'acqua o dai depositi di esondazione.
- Fasce fluviali (L. 163/89).
- 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

**NOTA**  
 Per quanto riguarda l'indicazione delle altezze d'acqua, si fa presente che i valori riportati sono stati valutati a posteriori nel mese di Agosto 2001 sulla base dei segni ancora visibili su fabbricati e recinzioni, delle indicazioni degli abitanti delle zone allagate e dei tecnici comunali.  
 Si precisa inoltre che, in considerazione della dinamica evolutiva della piena, e del contesto morfologico e urbanistico in cui si sono manifestati gli effetti dell'evento, non è possibile interpolare i vari punti in cui è stata valutata l'altezza d'acqua per ottenere una "superficie" di massima piena ovvero una "lavata d'acqua".  
 Infine si fa presente che le altezze d'acqua indicate in carta possono essere state raggiunte in momenti differenti dell'evento alluvionale, anche in relazione ai manifestarsi di più impeti di piena.



**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 degli effetti dell'evento alluvionale**  
**15-16 ottobre 2000**

Tavola n. 5

scala 1:5000

		Tavola a firma del responsabile di cantiere		
Prodotto	Dir. D. Fiorani			
Coordinato	Dir. D. Fiorani			
Approvato	Dir. G.W. Bianchi			
Stato	Codice Cliente	Codice Documento	Annata	Data
Emissione		GP101-68-4-CD011		agosto 2003
1		GP101-68-4-CD001		marzo 2003
2		GP101-68-4-CD002		giugno 2003
3		GP101-68-4-CD003		settembre 2003

SEA CONSULTING SRL - 10121 TORINO (ITALY) - Via Cassina, 27 - Tel (+39) 011 5162639 Fax (+39) 011 5113185 - info@seaconsulting.it - www.seaconsulting.it