



LEGENDA

Fasce fluviali derivanti dal PAI vigente e successive integrazioni

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

- Fascia A
- Fascia B
- Aree inondabili

Dinamica fluviale e torrentizia

- 5.0 Orlo di scarpata fluviale e relativa altezza in metri
- 1.5 Orlo di scarpata artificiale e relativa altezza in metri
- Canali riattivabili
- Canali non riattivabili
- Aree inondate durante l'evento alluvionale del 2000
- Aree inondate durante l'evento alluvionale del 2008

Altri simboli

- Limite del territorio comunale
- Limite di conoide

Tabella della pericolosità-intensità dei dissesti

PERICOLOSITA' INTENSITA'	DISSESTO Dinamica fluviale/torrentizia	Conoidi		
		Pericolosità naturale	Interventi di sistemazione	
			Negativi	Migliorativi
Pericolosità - Intensità molto elevata	Eea	CAe	CAe1	CAe2
Pericolosità - Intensità elevata	Eba	CAb	CAb1	CAb2
Pericolosità - Intensità media/moderata	Ema	CAm	CAm1	CAm2

La presente tabella è stata redatta seguendo le indicazioni riportate sul DGR 15 luglio 2002 n°45-6656.
 - Per i processi fluvio-torrentizi di tipo areale l'intensità dei processi è stata valutata in base alle caratteristiche geomorfologiche delle aste.
 - Per i processi sui conoidi la "pericolosità" è stata valutata in base a elementi geomorfologici, alle caratteristiche morfometriche dei relativi bacini e alle condizioni di deflusso.

Regione Piemonte

Provincia di Torino

Comune di Bussoleno

**Piano Regolatore Generale Comunale
Tavola n° VIII**

AGGIORNAMENTO POST-ALLUVIONE 2008

Carta della pericolosità del fondovalle

Integrazione novembre 2009

scala 1:10.000

sea consulting srl		COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO 9001:2000		Timbro e firma del responsabile di commessa	
Redatto	Dott. S. Ambrogio Dott. geol. I. Siringa				
Controllato	Dott. geol. D. Fontan				
Approvato	Dott. geol. A. Demattis				
Stato	Codice Cliente	Codice Documento	Annotazioni	Data	
Emissione		GST02-65-1-CDD11		Marzo 2008	
REVISIONI	1	SFT06-76-14-CSR2		dicembre 2008	
	2				
	3				
10121 TORINO (ITALY) - Via Cernaia, 27 - Tel (+39) 011.516.29.39 Fax (+39) 011.511.91.85 - geology@seaconsult.eu - www.seaconsult.eu					