

## SCHEMA PER IL CENSIMENTO DELLE ESONDAZIONI STORICHE\*

### 1. DATI GENERALI

n°di riferimento	4	Data evento	10/2000	Fonte dati	Pubblicazioni	Attendibilità	Alta
Località			Sezione/i CTR	A6d3			
Comune	Boffalora sopra Ticino		Coordinate Gauss-Boaga da CTR				
Codice ISTAT			Coordinata x			Coordinata x	
Provincia	Milano		Coordinata y			Coordinata y	
Comunità Montana			Riferimento cartografia		PSFF-Sez.		PAI – Sez.
Bacino idrografico	Ticino		Tratto fasciato	SI	X	NO	
Sottobacino							

### 2. DESCRIZIONE EVENTO

Cause	Precipitazioni lunga durata						
Altri eventi di esondazione in corrispondenza del tratto in oggetto	SI	X	NO		Riferimento	Scheda n°1, 2, 3	
Dissesti di sponda o di versante avvenuti in corrispondenza del tratto in oggetto	SI	X	NO		Riferimento	Cfr. tavola 1 Carta geologica e geomorfologica	
Superficie interessata km <sup>2</sup> totali		Superficie interessata in destra idrografica km <sup>2</sup>				Portata stimata (alla sezione della traversa Miorina)	2844 m <sup>3</sup> /s
		Superficie interessata in sinistra idrografica km <sup>2</sup>					
Danni ad opere o manufatti							
Elementi a rischio	Case sparse, attraversamenti S.S. e FS					n° persone coinvolte	

### 3. TRATTO D'ALVEO INTERESSATO

Descrizione	pluricursale, con canali secondari, attivati in condizioni di piena ordinaria	Lunghezza m	2500 circa	Dislivello m	6
Opere e manufatti presenti	Arginatura in massi al limite settentrionale, traversa di fondo – cfr tavola 1				
Eventuali studi, progetti esistenti o interventi eventualmente realizzati					