

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DELLE ESONDAZIONI STORICHE*

1. DATI GENERALI

n° di riferimento	1	Data evento	1928	Fonte dati	Studio idraulico Ente di Gestione Parco Ticino	Attendibilità	
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.	117 - III	
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°2, 3, 4				
Dissesti di sponda o di versante avvenuti in corrispondenza del tratto in oggetto		SI	X	NO		Riferimento	Scheda n°4				
Superficie interessata km ² totali		Superficie interessata in destra idrografica km ²					Portata stimata (alla sezione della traversa Miorina)	2177 m ³ /s (nota: l'Allegato 4 alla Direttiva 7 del PAI fornisce un valore di 1138 m³/s)			
		Superficie interessata in sinistra idrografica km ²									
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					