

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DELLE ESONDAZIONI STORICHE

SCHEDA N. 1

1. dati generali

n. riferimento	1	Data	Fonte dati	Attendibilità
		Giugno 1992	rilevamento diretto	alta
Località	FIUME OLONA	Sezione CTR	A5d3	
Comune	GORLA MAGGIORE			
Cod. ISTAT	012078			
Provincia	Varese			
Comunità montana				
Bacino idrografico	OLONA			
sottobacino				
Tratto fasciato	No (alla data dell'episodio)			

2. descrizione evento

cause	Eventi meteorologici intensi e prolungati		
Altri eventi di esondazione in corrispondenza del tratto in oggetto	SI	riferimento	
Dissesti in sponda o di versante avvenuti nel tratto in oggetto	SI	riferimento	

3. tratto d'alveo interessato

descrizione	Tratto fluviale pressochè rettilineo o debolmente meandriforme, con sponde localmente soggette a fenomeni di erosione. Velocità della corrente piuttosto elevata, così come i valori di portata registrati nelle stazioni di misura (a Gorla magg. non sono presenti). La valle alluvionata qui non è antropizzata. Le opere infrastrutturali coinvolte sono: ex ferrovia della Valmorea, strada provinciale Gorla-Fagnano O.-Solbiate e relativi ponti.		
Opere e manufatti presenti	SI	riferimento	
Eventuali studi, progetti esistenti o interventi realizzati	SI	Diversi studi idraulici – idrogeologici eseguiti negli ultimi 20 anni lungo la valle da Varese a Legnano	

SCHEDA N. 2

1. dati generali

n. riferimento	1	Data	Fonte dati	Attendibilità
		settembre 1995	rilevamento diretto	alta
Località	FIUME OLONA	Sezione CTR	A5d3	
Comune	GORLA MAGGIORE			
Cod. ISTAT	012078			
Provincia	Varese			
Comunità montana				
Bacino idrografico sottobacino	OLONA			
Tratto fasciato	Si (norme relative alla limitazione d'uso delle aree alluvionate durante la piena del 1992 imposte dall'AIPo)			

2. descrizione evento

cause	Eventi meteorologici intensi e prolungati		
Altri eventi di esondazione in corrispondenza del tratto in oggetto	SI	riferimento	
Dissesti in sponda o di versante avvenuti nel tratto in oggetto	SI	riferimento	

3. tratto d'alveo interessato

descrizione	Tratto fluviale pressochè rettilineo o debolmente meandriforme, con sponde localmente soggette a fenomeni di erosione. Velocità della corrente piuttosto elevata, così come i valori di portata registrati nelle stazioni di misura (a Gorla magg. non sono presenti). La valle alluvionata qui non è antropizzata. Le opere infrastrutturali coinvolte sono: ex ferrovia della Valmorea, strada provinciale Gorla-Fagnano O.-Solbiate e relativi ponti.		
Opere e manufatti presenti	SI	riferimento	
Eventuali studi, progetti esistenti o interventi realizzati	SI	Diversi studi idraulici – idrogeologici eseguiti negli ultimi 20 anni lungo la valle da Varese a Legnano	

SCHEDA N. 3

1. dati generali

n. riferimento	1	Data	Fonte dati	Attendibilità
		novembre 2002	rilevamento diretto	alta
Località	FIUME OLONA	Sezione CTR	A5d3	
Comune	GORLA MAGGIORE			
Cod. ISTAT	012078			
Provincia	Varese			
Comunità montana				
Bacino idrografico	OLONA			
sottobacino				
Tratto fasciato	Si (PAI – Piano Stralcio per l'Assetto idrogeologico)			

2. descrizione evento

cause	Eventi meteorologici intensi e prolungati		
Altri eventi di esondazione in corrispondenza del tratto in oggetto	SI	riferimento	
Dissesti in sponda o di versante avvenuti nel tratto in oggetto	SI	riferimento	

3. tratto d'alveo interessato

descrizione	Tratto fluviale pressochè rettilineo o debolmente meandriforme, con sponde localmente soggette a fenomeni di erosione. Velocità della corrente piuttosto elevata, così come i valori di portata registrati nelle stazioni di misura (a Gorla magg. non sono presenti). La valle alluvionata qui non è antropizzata. Le opere infrastrutturali coinvolte sono: ex ferrovia della Valmorea, strada provinciale Gorla-Fagnano O.-Solbiate e relativi ponti.		
Opere e manufatti presenti	SI	riferimento	
Eventuali studi, progetti esistenti o interventi realizzati	SI	Diversi studi idraulici – idrogeologici eseguiti negli ultimi 20 anni lungo la valle da Varese a Legnano	