

**AVVISO di CRITICITÀ LOCALIZZATO**

per rischio idraulico Lago di Pusiano – Fiume Lambro- n° 026 del 11/03/2013 – ore 20.00

Aggiornamento degli Avvisi n° 23-24-25**Prossimi aggiornamenti: ogni 6 ore o con frequenza maggiore in caso di necessità**

MONITORAGGIO	DATI PLUVIOMETRICI OSSERVATI (mm)									
	Prov	Comune	Stazione idrometrica	Piozze cumulate						
				1 ora	3 ore	6 ore	12 ore	24 ore		
	CO	Barni	Barni							
	CO	Caslino d'Erba	Caslino d'Erba							
	CO	Erba	Erba –via Battisti							
	CO	Lambrugo	Lambrugo							
	LC	Molteno	Molteno							
	MB	Carate Brianza	Carate							
	LC	Casatenovo	Casatenovo P							
DATI IDROMETRICI OSSERVATI (m)										
Prov	Comune	Stazione idrometrica	Ora	Portata (m ³ /s)	Livello (m)	Variazione livelli (m)				
						Δ 1 ora	Δ 3 ore	Δ 6 ore	Δ 12 ore	
CO	Caslino d'Erba	Caslino d'Erba	19.30							
LC	Bosisio Parini	Bosisio Parini	19.30	-						
CO	Lambrugo	Lambrugo – C. Masnaga	19.30							
LC	Molteno	Molteno								
MB	Lesmo	Peregallo								
MI	Milano	Milano – via Feltre								

Dati aggiornati a: 11/03/2013 ore 19.30

PREVISIONE	PREVISIONE (m)							
	METEO:							
	Prov	Comune	Stazione idrometrica	Livello (m)	Portata (m ³ /s)	Data e Ora	Tendenza + 12h	Tendenza + 24h
	CO	Caslino d'Erba	Caslino d'Erba		10.00	ore 12.20 del 11/03	↓	↓
	LC	Bosisio Parini	Bosisio Parini (Lago Pusiano)			ore 12.20 del 11/03		
	CO	Lambrugo	Lambrugo – Costa Masnaga			ore 12.20 del 11/03		
	LC	Molteno	Molteno					
	MB	Lesmo	Peregallo			ore 12.20 del 11/03		
	MI	Milano	Milano – via Feltre			ore 12.20 del 11/03		
	ATTENZIONE:							
La previsione si riferisce alla condizione ture presenti nel cantiere Cavo Diotti – Lago di Pusiano. Nel caso si decidesse per il loro abbattimento, la portata prevista in uscita dal lago subirebbe, rispetto ai valori riportati qui sopra in tabella, un incremento di XX m ³ /s alla sezione di Lambrugo e Peregallo, con ritardi rispettivamente di.....								



CRITICITÀ SUL TERRITORIO INDICAZIONI OPERATIVE	CRITICITÀ REGISTRATE SUL TERRITORIO – SEGNALATE ALLA SALA OPERATIVA REGIONALE
	Tutte le Amministrazioni coinvolte devono attenersi alle indicazioni/procedure contenute nel piano di emergenza Pusiano. Ove gli scenari di rischio manifestati sul territorio siano di tale gravità da richiedere un intervento urgente, contattare la sala operativa regionale.

VALUTAZIONE	VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI CRITICITÀ IDRAULICA LOCALIZZATO PREVISTO			
		AREA ALLERTAMENTO LOCALIZZATO	DESCRIZIONE AREA	CRITICITÀ PREVISTA
Lago Pusiano		Comuni rivieraschi Lago di Pusiano	ORDINARIA	
Lambro 1		Comuni compresi tra le sezioni di Lambrugo e Peregallo	ORDINARIA	
Lambro 2		Comuni compresi tra le sezioni di Peregallo e Milano via Feltre	MODERATA	
Lambro 3		Comuni a valle della sezione di Milano via Feltre	ELEVATA	
LEGENDA SOGLIE ALLERTAMENTO				
SOGLIE IDROMETRICHE/PLUVIOMETRICHE (12/24h) DI ALLERTAMENTO				
IDROMETRO		ORDINARIA (m)	MODERATA (m)	ELEVATA (m)
Bosisio Parini		-	0,45	0,80
Lambrugo – C. Masnaga		1,30	1,70	2,15
Molteno	-	-	-	
Peregallo	1,00	1,50	1,90	
Milano – via Feltre	2,20	2,40	2,60	
PLUVIOMETRO 12h	ORDINARIA (mm)	MODERATA (mm)	ELEVATA (mm)	
Barni	40	55	85	
Casino d'Erba	40	55	85	
Erba – via Battisti	40	55	85	
Lambrugo	40	55	85	
Molteno	40	55	85	
Carate	-	-	-	
Casatenovo P	-	-	-	
PLUVIOMETRO 24h	ORDINARIA (mm)	MODERATA (mm)	ELEVATA (mm)	
Barni	60	80	115	
Casino d'Erba	60	80	115	
Erba – via Battisti	60	80	115	
Lambrugo	60	80	115	
Molteno	60	80	115	
Carate	50	70	100	
Casatenovo P	50	70	100	

SALA OPERATIVA
CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI:

cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it
salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it

Numero Verde
800.061.160