
SOGLIE DI RIFERIMENTO PER LA GESTIONE DELLE PIENE DEL LAMBRO

Soglie di allertamento

Portate previste a valle della confluenza		Livello di criticità
Del Cavo Diotti	Della Bevera di Molteno	
$Q_{Prev} < 10 \text{ mc/s}$	$Q_{Prev} < 30 \text{ mc/s}$	Ordinaria
$10 \text{ mc/s} \leq Q_{Prev} < 25 \text{ mc/s}$	$30 \text{ mc/s} \leq Q_{Prev} < 60 \text{ mc/s}$	Moderata
$Q_{Prev} \geq 25 \text{ mc/s}$	$Q_{Prev} \geq 60 \text{ mc/s}$	Elevata

Soglie di danno

Portate osservate a valle della confluenza		Livello di danno
Del Cavo Diotti	Della Bevera di Molteno	
$30 \text{ mc/s} \leq Q_{Prev} < 58 \text{ mc/s}$	$75 \text{ mc/s} \leq Q_{Prev} < 100 \text{ mc/s}$	I stadio
$Q_{Prev} \geq 58 \text{ mc/s}$	$Q_{Prev} \geq 100 \text{ mc/s}$	II stadio