

VUOI SAPERE QUANDO ARRIVERA' LA PROSSIMA PIENA?



**SE LO SAI PRIMA, PUOI FARE
MOLTO PER EVITARE I DANNI!**



T. Seveso - 1970



T. Seveso - 2014

**SOSTIENI IL NOSTRO PROGETTO DI
PREVISIONE DI PIENA IN TEMPO REALE**

FAI UNA DONAZIONE SU:

 **Produzioni dal Basso**
idee e storie da finanziare

SCOPRI COME SUL RETRO →



**IL PROGETTO SOL
È UN'INIZIATIVA:**



&

**GRUPPO DI RICERCATORI
DELLA SEZIONE SCIENZE E INGEGNERIA
DELL'ACQUA POLITECNICO DI MILANO**

SOL (Seveso-Olona-Lambro) è un **sistema di previsione di piena** in tempo reale che fornisce al cittadino e alle attività commerciali una previsione sulla possibile futura esondazione dei principali corsi d'acqua milanesi con un **anticipo di 24 - 36 ore**.

L'accesso al sistema è libero sul web ed è rivolto a tutti coloro che, indipendentemente dal loro ruolo e responsabilità, vogliono conoscere l'evoluzione sul territorio della pericolosità di piena generata dagli eventi meteorici previsti. SOL si consulta in modo analogo a come si guardano le previsioni meteorologiche sui mezzi di informazione.

SOL è sinergico ai sistemi di Protezione Civile grazie a un **insieme di notifiche rivolte al cittadino**, che vive o si trova di passaggio in un'area potenzialmente allagabile. Questi potrà così proteggere la sua incolumità e le sue attività con sufficiente preavviso, riducendo i danni.

Il sistema è stato realizzato da un gruppo di ricercatori della sezione Scienze e Ingegneria dell'Acqua del Politecnico di Milano con l'ausilio della startup universitaria Modellistica e Monitoraggio Idrologico e **combina in modo innovativo diverse previsioni meteorologiche, misure satellitari, modelli idrologici-idraulici**.

Per il **mantenimento** in esercizio di SOL, il suo **aggiornamento** e la sua **diffusione** ti chiediamo una **libera donazione**, utilizzando una piattaforma certificata di **crowdfunding** (ovvero un sistema di raccolta fondi attraverso piccoli contributi da parte di un gruppo di persone, che sceglie di sostenere un'idea o un progetto innovativo).

Per qualsiasi informazione sul progetto, per consultarne lo stato di avanzamento oppure per dare il tuo contributo*, visita la pagina:

<http://sostieni.link/16421>

Per richiedere ulteriori informazioni, contattaci all'indirizzo e-mail sol.produzionidalbasso@gmail.com, oppure seguici sulle nostre pagine



SOL – Sistema di previsione di piena



@ProgettoSOL