



La mitigazione del rischio è il risultato di uno sforzo condiviso da parte delle autorità competenti e INSIEME dei singoli cittadini.

Ricorda!

«PREVENZIONE» dal rischio idraulico. diffusione di buone pratiche per l'«AUTO-PROTEZIONE» e la rispetto ai fenomeni climatici esistenti attraverso la d'acqua della Brianza, cioè la capacità di adattamento comunità che vive lungo il Seveso e altri corsi con l'obiettivo di aumentare la "resilienza" della Il progetto "Il fiume chiama" è stato promosso e sulle procedure da mettere in atto prima e durante un'emergenza. è importante quindi **INFORMARSI** su quali siano le aree a rischio idraulico La vulnerabilità di un territorio e della comunità che lo vive dipende anche da quanto siamo pronti ad affrontare una situazione di emergenza. in luce la fragilità del nostro territorio rispetto al rischio idraulico. atmosfere estreme e i conseguenti danni ai beni pubblici e privati hanno Brianza Ovest nel 2014 e 2015 a causa dell'intensificarsi dei fenomeni Le esondazioni e gli allagamenti che si sono verificati nei Comuni della

Il Fiume chiama

PERCHÉ PARLARE DI RISCHIO IDRAULICO? QUANDO IL FIUME CHIAMA: COME RISPONDERE

Il Fiume chiama



- ✓ **CONSULTA IL PIANO D'EMERGENZA COMUNALE**, che contiene un'analisi del territorio, degli scenari di rischio (anche idraulico) in cui potrebbe essere necessario intervenire, oltre che le procedure operative da attuare in caso d'emergenza (chi deve fare cosa e come). Trovi la versione completa sul sito internet comunale.
- ✓ **ATTREZZATI** per mettere al sicuro la tua famiglia e i tuoi beni da esondazioni e allagamenti. Se sei incerto su cosa acquistare, rivolgiti alla Protezione Civile del tuo Comune che ti aiuterà ad individuare la tipologia di prodotto più adatta al tuo caso. Infine, partecipa alle esercitazioni organizzate dalla Protezione Civile per imparare ad utilizzare al meglio le attrezzature.
- ✓ **PREPARA UN "PIANO D'EMERGENZA FAMILIARE"**, pensando a quali procedure mettere in atto in caso di pericolo: in una situazione di stress non sei nella condizione di pensare razionalmente a ciò che devi fare, quindi meglio organizzarsi nei momenti di "pace".



- Prepara preventivamente un kit con radio a pile per ricevere le informazioni utili, torcia e altri beni che possano aiutarti in caso di permanenza in casa senza corrente elettrica per molte ore.
- Se devi abbandonare la tua casa, chiudi il gas e stacca il contatore della corrente elettrica.
- Porta con te documenti e medicinali abituali.
- Indossa un abbigliamento che ti protegga dall'acqua per mantenere il copro caldo e asciutto.



Fonte: "La protezione civile in famiglia" - Dipartimento Nazionale Protezione Civile

Se vivi in un'area a rischio COSA FARE PRIMA e DURANTE L'EMERGENZA? COSA FARE PRIMA e DURANTE L'EMERGENZA? Alcune buone pratiche

-  Se non puoi lasciare casa, sali ai piani superiori in attesa dei soccorsi.
-  Usa il telefono solo in caso di necessità così da lasciare le linee libere per facilitare i soccorsi.
-  Segui solo le indicazioni fornite dalla Protezione Civile e dalle autorità, non da altri canali non ufficiali.
-  Evita di metterti in auto e se sei al volante non percorrere strade inondate, sottopassi e ponti in prossimità di corsi d'acqua.
-  Segui con attenzione la segnaletica stradale e ogni altra informazione predisposta dalle autorità.

Fonte: "La protezione civile in famiglia" - Dipartimento Nazionale Protezione Civile

A CHI RIVOLGERTI? Se vivi in un'area a rischio



| | |
|---|---|
| Numero Unico Emergenza | 112 |
| Comando Polizia Locale | 0362 581105 locale@comune.varedo.mb.it |
| Reperibilità Polizia Locale (valida per Prot. civile) | 348 3174719 |
| Per allerte meteo | www.comune.varedo.mb.it (sezione "notizie") |

Questo volantino è prodotto nell'ambito di "Il fiume chiama", progetto realizzato grazie al bando "Comunità Resilienti-2015" di Fondazione Cariplo.



IL RISCHIO IDRAULICO nel COMUNE DI VAREDO




Legenda

 **AREE A RISCHIO** = zone comunali a maggiore rischio di allagamento in caso di eventi di piena del fiume Seveso, determinate dalla *Direttiva Alluvioni 2015* di Regione Lombardia.
RICORDA: il rischio cambia nel tempo, quindi tieniti aggiornato su quali sono le aree a rischio del tuo territorio.

 **CANCELLI** = strade chiuse al traffico per motivi di sicurezza in caso di esondazioni/allagamenti.
RICORDA: rispetta le indicazioni delle autorità riguardo al traffico in occasione di piene e allagamenti.

 **PONTI E SOTTOPASSI** = strutture considerate a rischio in caso di eventi di piena.
RICORDA: evita di sostare sui ponti nei momenti critici.

 **PONTI**

1. Ponte pedonale via S. Cecilia
2. Ponte pedonale via Marconi



Esri, HERE, DeLorme, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community