



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 da quanto siamo pronti ad affrontare una situazione di emergenza. La vulnerabilità di un territorio e della comunità che lo vive dipende anche messo in luce la fragilità del nostro territorio rispetto al rischio idraulico. Le esondazioni e gli allagamenti che si sono verificati nei Comuni della Brianza Ovest nel 2014 e 2015 a causa dell'intensificarsi dei fenomeni atmosferici estremi e i conseguenti danni ai beni pubblici e privati hanno



PERCHÉ PARLARE DI RISCHIO IDRAULICO?

QUANDO IL FIUME CHIAMA: COME RISPONDERE



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 prima.



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.

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.

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

A CHI RIVOLGERTI?



Contatti utili

Numero Unico Emergenza	112
Comando Polizia Locale	0362 501932
Protezione Civile	0362 553086
Per allerte meteo	www.comune.cesano-maderno.mb.it

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



Indossa un **abbigliamento che ti protegga dall'acqua** per mantenere il copro caldo e asciutto.



Porta con te **documenti e medicinali abituali**.



Se devi abbandonare la tua casa, **chiudi il gas** e **stacca il contatore** della corrente elettrica.



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.

Alcune buone pratiche

COSA FARE PRIMA e DURANTE L'EMERGENZA?



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

IL RISCHIO IDRAULICO NEL COMUNE DI CESANO MADERNO



Legenda

AREE A RISCHIO = zone comunali a maggiore rischio di allagamento in caso di eventi di piena dei corsi d'acqua, determinate dalla *Direttiva Alluvioni 2015* di Regione Lombardia.
RICORDA: il rischio cambia nel tempo, quindi tieni 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 E SOTTOPASSI**
1. Ponte sulla ferrovia
 2. Sottopasso di via Volta
 3. Sottopasso di via Friuli
 4. Ponte di via Ronzoni
 5. Ponte di via D'Aosta
 6. Sottopasso di via Battisti
 7. Ponte di via Cavour
 8. Ponte di via del Santuario
- CANCELLI**
- a) Via Friuli
 - b) Strada Nazionale dei Giovi



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