



Ehi, ti trovi in una zona soggetta ad inondazioni!

Scopri e scarica i materiali e i giochi da tavolo che abbiamo realizzato!



Cosa fare e cosa evitare prima, durante e dopo un'alluvione?

Prima di un'alluvione improvvisa	
 Conosci le zone a rischio Identifica le aree soggette a inondazioni (fiumi, torrenti, zone pianeggianti o depresse).	 Non ignorare gli avvisi di allerta o evacuazione Segui attentamente le previsioni meteo e le raccomandazioni ufficiali.
 Pianifica le vie di evacuazione Sii consapevole dei percorsi disponibili, soprattutto se vivi in un'area a rischio.	
Durante un'alluvione improvvisa	
 Se possibile, spostati ai piani superiori In caso contrario, lascia l'edificio e raggiungi un rifugio sicuro, lontano dalle zone soggette a inondazioni.	 Non attraversare fiumi, torrenti o sottopassaggi Sia a piedi che in auto: non sottovalutare mai la forza dell'acqua.
 Preparati Spegni l'interruttore generale dell'elettricità e chiudi porte e finestre.	 Non tentare di salvare i beni personali Evita di recuperare oggetti da scantinati o garage.
 Segui le istruzioni ufficiali Ascolta la Protezione Civile e i servizi di emergenza tramite radio, avvisi sul cellulare (es. EU_ALERT) o altoparlanti.	 Non utilizzare il veicolo Abbandonalo e spostati verso un'area più elevata e sicura. Evita di attraversare strade o ponti allagati.
 Avvisa e aiuta gli altri Assisti le persone vulnerabili, ma dai sempre priorità alla tua sicurezza.	 Non sovraccaricare le linee di emergenza Usa il telefono con responsabilità e solo in caso di necessità.
Dopo un'alluvione improvvisa	
 Non tornare a casa finché le autorità non danno il permesso Attendi che venga dichiarata la fine dello stato di emergenza.	 Non entrare in casa senza aver verificato la presenza di danni Controlla la stabilità della struttura e fai attenzione a eventuali cavi elettrici caduti.

In caso di emergenza, chiama il 112.

Per maggiori informazioni, visita il sito web di www.protezionecivile.gov.it



Finanziato da

Interreg
Euro-MED



Co-funded by
the European Union

LocAll4Flood



Sostenuto da

Consiglio Nazionale
delle Ricerche



In collaborazione con

