



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).



Pianifica le vie di evacuazione

Sii consapevole dei percorsi disponibili, soprattutto se vivi in un'area a rischio.



Non ignorare gli avvisi di allerta o evacuazione

Segui attentamente le previsioni meteo e le raccomandazioni ufficiali.



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

CNR
IRSA

In collaborazione con



AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE
DELL'APPENNINO MERIDIONALE