



COME COMPORTARSI IN CASO DI ALLUVIONE

Le **grandi piene fluviali** sono lente a propagarsi, il livello delle acque aumenta gradualmente (ore o giorni) e in genere lascia il **tempo di prepararsi** a salvaguardare i beni esposti ad allagamenti e mettersi in salvo, chiudere vie di comunicazione e ponti, con un'informazione da parte degli enti preposti sufficientemente anticipata e precisa.

Nel caso delle **piene-lampo (flash floods)** è invece fondamentale la conoscenza di elementari **norme di autoprotezione**, perché le onde di piena su torrenti montani in forte pendenza, le frane e le colate detritiche, sono **fenomeni rapidissimi** e non permettono di attendere avvisi esterni. La protezione civile interviene in questi casi solo a soccorrere le vittime e ripristinare le condizioni di normalità, e l'unica protezione efficace è quella che si mette in atto da soli.

- 1) Dopo un primo avviso di attenzione bisogna informarsi costantemente sull'**evoluzione meteorologica**, e non fidarsi solo delle voci, ma ricorrere alle fonti ufficiali dei servizi meteo. **Rispettate sempre le disposizioni** degli enti locali e di protezione civile preposti alla gestione dell'emergenza.
- 2) Ogni Comune deve disporre di un **piano di protezione civile** e dovrebbe informare i cittadini sull'ubicazione dei rifugi, dei centri di raccolta e delle zone a rischio. Pretendete di conoscere queste cose quando si è tranquilli nelle giornate di sole, non quando si è in emergenza. **La sicurezza si prepara giorno per giorno**, non bisogna né sottovalutarla né burlarsene, verrà tutta utile nei minuti più importanti della vostra vita!
- 3) Non bisogna farsi prendere dal panico: primo obiettivo è **salvare la vita e non farsi male**.
- 4) **Mai combattere con l'acqua e i detriti**, sono più forti loro. Un'automobile galleggia in poco più di 30 cm d'acqua, nonostante pesi oltre una tonnellata: l'acqua può spazzarvi via come fucilli se tentate di opporvi!
- 5) **Non entrate mai nell'acqua in movimento** con un'automobile anche se vi sembra di conoscere la strada, meno che mai in un **sottopassaggio allagato**: negli ultimi 6 anni ci sono state in Italia 10 vittime che potevano essere facilmente evitate, l'incidente peggiore a Prato nell'ottobre 2010, 3 donne cinesi annegate. Il sottopassaggio è una trappola, sta a voi evitare di entrarci.
- 6) **Anche a piedi** non si entra mai in acqua in movimento se è superiore a 20 centimetri, perché la corrente vi può facilmente travolgere. Inoltre ci possono essere **voragini o tombini aperti nascosti** dall'acqua fangosa, nei quali potreste essere inghiottiti.
- 7) Non rimanete in locali bassi, garage, seminterrati, ma **trasferitevi ai piani alti**, eventualmente chiedendo ospitalità ai vicini. Se la casa è a rischio frana, trasferitevi in luogo sicuro.
- 8) Preparate uno **zainetto di sopravvivenza** in luogo facile da raggiungere, pronti a prenderlo con voi in caso di evacuazione: bottiglie d'acqua potabile, cibo conservabile, cambio biancheria e oggetti per igiene personale, fotocopia documenti, torcia a pile o lampada frontale (controllate che le batterie siano cariche), carta e penna, radio e telefonino con carica batteria, medicine e pronto soccorso, stivali di gomma.
- 9) Poi **pensate alla casa**: spostate documenti, libri, oggetti di valore e mobili da cantine e piani terra ai piani alti, parcheggiate le auto lontane da corsi d'acqua.
- 10) Ma soprattutto, **rimanete vigili e attenti**: molti incidenti capitano perché nelle giornate a rischio facciamo di tutto per continuare a vivere come nei giorni normali, invece bisogna concentrarsi, ascoltare i rumori sospetti, osservare cosa accade nei fiumi, prepararsi materialmente e psicologicamente a salvarsi con le proprie forze senza aspettare aiuti improbabili: per definizione, un'emergenza è qualcosa nella quale nulla funziona e nessuno potrebbe aiutarvi.

Consigli per autoprotettersi in caso di alluvione (siti italiani e internazionali):

http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/view_cosafare_idrogeologico.wp?contentId=APP281

http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/view_pub.wp?prevPage=pubblicazioni&contentId=PUB13445

<http://www.environment-agency.gov.uk/homeandleisure/floods/default.aspx>

<http://www.meteosvizzera.admin.ch/web/it/pericoli.html>

<http://www.ready.gov/america/getakit/index.html>

http://www.fema.gov/hazard/flood/fl_during.shtm

<http://www.getprepared.gc.ca/prod/tp/tp200803-fra.aspx>

<http://www.securitepublique.gouv.qc.ca/securite-civile/se-preparer-aux-sinistres/sinistres/en-cas-inondation.html>

Inoltre, **informazioni in tempo reale** su:

www.nimbus.it - Società Meteorologica Italiana onlus / Rivista Nimbus

www.facebook.com/smi.nimbus - Pagina facebook della Società Meteorologica Italiana