



VADEMECUM ALLUVIONE



PRIMA

1

MANTIENITI AGGIORNATO



Controlla quotidianamente l'ALLERTA METEO e le comunicazioni tramite i canali informativi ufficiali:

<https://allertameteo.regione.emilia-romagna.it/>

Consulta le misurazioni degli idrometri all'interno del bacino idrografico in cui è collocata la tua abitazione su:

<https://allertameteo.regione.emilia-romagna.it/livello-idrometrico>

TORRENTE LAVINO >
IDROMETRO LAVINO DI SOPRA

TORRENTE GHIRONDA >
IDROMETRO PONTE RONCA E ANZOLA

TORRENTE SAMOGGIA >
IDROMETRO CALCARA E PONTE SAMOGGIA

2

PREPARA LA TUA CASA



Se la tua casa si trova al di sotto del livello stradale, usa strategie che prevengano l'afflusso di acqua piovana, come la modifica di pendenze, l'aggiunta di spazi verdi o l'installazione di barriere fisiche.

Tieni a portata di mano materiali come sacchi di sabbia, tavole di legno compensato spesso e teli di plastica, valuta l'acquisto e/o la realizzazione di paratoie a protezione delle porte d'ingresso, delle rampe di accesso ai garage e alle zone a rischio allagamento.

FAI REGOLARMENTE MANUTENZIONE: controlla e pulisci tetto, grondaie e canali di scolo, tubazioni e pozzetti di pertinenza della tua abitazione o nelle vicinanze, in modo che nulla possa impedire all'acqua di defluire.

Segnala al Comune eventuali situazioni anomale negli spazi pubblici (tombini ostruiti, materiale accumulato in corrispondenza dei ponti, ecc...).

Conserva gli oggetti di valore in una zona non allagabile e i documenti importanti in un contenitore impermeabile; scansiona i documenti (rogiti, contratti, assicurazione, libretti auto...) e caricali in un DRIVE.

VALUTA CON L'IDRAULICO

Il posizionamento di valvole anti-riflusso (valvole "clapet") da posizionare negli impianti, in particolare quelli di scarico delle acque reflue. La creazione di una stazione di pompaggio da posizionare negli scantinati allagabili, nel garage, nel drenaggio esterno, nel vespaio, ecc...

VALUTA CON L'ELETTRICISTA

La posizione del contatore elettrico, del quadro generale e la presenza di prese a rischio. Se hai locali interrati valuta di realizzare un impianto elettrico esterno rialzato che si possa disattivare separatamente dal resto dell'impianto.

3

PREPARA IL PIANO DI EVACUAZIONE



Individua vicino alla tua abitazione luoghi sicuri difficilmente allagabili per auto, moto, ecc...

Prova preventivamente se le procedure di emergenza che hai pensato funzionano. Condividi il piano di emergenza con tutta la famiglia, anche con bambini e persone fragili.

Fai scorta di acqua potabile.

Prepara un set di attrezzi: badile, spazzola per acqua, pompa acqua, aspira-liquidi, nastro adesivo telato, teli in PET, stucco per guarnizioni, torcia.

PREPARA UNO ZAINO GO-BAG

kit di pronto soccorso, medicinali, coperta isoterma, acqua in bottiglia, alimenti non deperibili, indumenti impermeabili (cerata, stivali in gomma alti, copricapo, ombrello...), copia dei documenti importanti in una borsa impermeabile, set extra di chiavi di casa e dell'auto, torcia LED, coltello multiuso, powerbank e caricabatterie.



VADEMECUM ALLUVIONE



DURANTE

SE SEI IN CASA



Chiama subito il 112 se la tua vita o la tua salute sono in pericolo (es. se vedi l'acqua salire rapidamente e se sei bloccato da qualche parte, ecc.)

Rimani in casa e monitora in continuo la situazione, se puoi, spostati ai piani superiori. Chiedi e offri ospitalità, per una tempestiva messa in sicurezza delle persone, se necessario.

Non usare l'ascensore e i montacarichi.

Spegni gli interruttori e le valvole principali di gas e luce, scollega gli apparecchi elettrici. Segnala le linee elettriche danneggiate ed evita di stare nell'acqua, dato che potrebbe condurre corrente.

Non tirare l'acqua in bagno o farla scorrere nel lavandino durante le alluvioni, in quanto lo scarico all'esterno potrebbe essere impedito.

L'acqua può risultare contaminata: evita quindi il contatto con le acque delle fognature, in quanto costituiscono un serio rischio per la salute

SE SEI FUORI CASA



Allontanati da ponti, passerelle, canali, argini, sottopassi, scarpate e alberi e cerca una zona sicura più alta.

Segnala la tua posizione, usa il telefono solo per urgenze e necessità

Non entrare negli edifici circondati dall'acqua, non entrare negli interrati

Evita di camminare o guidare su strade già allagate: anche solo 15 cm di acqua in movimento possono far cadere una persona a terra. 30-60 cm d'acqua possono portar via un veicolo.

Gli ostacoli e i dislivelli con l'acqua torbida non si vedono. L'acqua durante l'alluvione può trasportare materiali di vario tipo (auto, tronchi, ecc...) che possono creare danni ed ostruire vie e percorsi non più sicuri.

DOPO

DURANTE LA PULIZIA



Indossa maniche lunghe, scarpe solide impermeabili e guanti di gomma

Indossa occhiali e maschera protettivi FFP2 in caso siano presenti muffe

Lava e asciuga accuratamente tutte le aree e gli oggetti per prevenire la formazione di muffe

Disinfetta le superfici contaminate dalle acque reflue con una soluzione di candeggina diluita. Attenzione: NON USARE candeggina e ammoniaca assieme

Se l'acqua piovana si è mescolata con quella delle fognature, prendi ulteriori precauzioni per evitare il contatto diretto.

Il cambiamento climatico causa l'aumento di temporali e della loro intensità e durata: possono causare l'esonazione dei corsi d'acqua e allagare il territorio circostante.

In città può capitare che le fognature non riescano a far defluire la pioggia in eccesso e rigurgitare.

**OGNUNO DI NOI PUÒ
INTRAPRENDERE ALCUNE
IMPORTANTI AZIONI PER
PROTEGGERSI E PER
DIFENDERE LA PROPRIA
ABITAZIONE.**