



COMUNE DI  
**BASTIGLIA**  
(provincia di Modena)

## ■ cari cittadini...



Il Sindaco  
Dott.ssa Francesca Silvestri

**C**are cittadine e cari cittadini,  
il nostro Comune si è dotato di un Servizio di Protezione Civile e di un Centro Operativo Comunale (C.O.C.) che si trova in piazza della Repubblica 57.

La Protezione Civile è un sistema complesso ed interdisciplinare, costituito da enti, istituzioni, aziende ed organizzazioni, operanti ciascuno nel campo di propria competenza, che insieme garantiscono un'azione completa per il soccorso in caso di evento calamitoso, finalizzata al superamento dell'emergenza, il tutto a livello Comunale sotto la direzione ed il

coordinamento del Sindaco, quale autorità di Protezione Civile. Per far fronte a situazioni di pericolo quali il rischio idrogeologico, il rischio idraulico, il rischio sismico e il rischio incendi boschivi. Il **Servizio di Protezione Civile del Comune** ha elaborato un **Piano Comunale di Emergenza** che, se ben attuato, può mitigare gli eventuali effetti che potrebbero verificarsi a seguito di un evento.

Per far sì che il Piano funzioni è necessaria la collaborazione di tutti i cittadini, in quanto i comportamenti della popolazione interessata da calamità naturali devono essere ricondotti a quella che si definisce "Cultura di Protezione Civile" o di "Autoprotezione". Una adeguata conoscenza e "preparazione" permette infatti ad ognuno di noi, quando ci troviamo in situazioni di rischio, di affrontarle nel modo più opportuno.

**Questa pubblicazione**, nata dalla certezza che la diffusione di informazioni su rischi a cui siamo sottoposti nel nostro territorio sia una responsabilità collettiva a cui tutti dobbiamo contribuire, **ha lo scopo di fornire le necessarie indicazioni sul funzionamento del sistema comunale di Protezione Civile e sulle norme comportamentali utili a prevenire ed affrontare situazioni di emergenza in caso di alluvioni.**

il Sindaco  
**Dott.ssa Francesca Silvestri**



1

La parola del Sindaco



## ■ area e territorio...

Il bacino idrografico è l'area di territorio delimitato da rilievi che assumono il nome e la funzione di "spartiacque", dividendo l'acqua piovana tra bacini diversi. La pioggia che cade all'interno di un bacino idrografico in parte sarà trattenuta dal terreno e dalla vegetazione, in parte si infiltrerà alimentando le falde sotterranee e in parte raggiungerà il corso d'acqua che scorre nel bacino. Ogni bacino idrografico ha una sua specifica capacità di regimazione idrica; se le precipitazioni sono molto intense o molto prolungate, la quantità d'acqua che raggiunge il corso d'acqua può crescere in modo significativo. Il fiume si ingrossa, fino a raggiungere il livello cosiddetto "di piena". Se, in queste condizioni, il fiume incontra un restringimento dell'alveo, a volte causato anche solo dall'occlusione delle luci di un ponte dovuta dall'accumulo di alberi e altri materiali trasportati dalla corrente, oppure provoca il cedimento di un argine, anche in un solo punto, o incontra alla fine della corsa una mareggiata alla foce, l'altezza dell'acqua supererà quella degli argini e le acque cominceranno a fuoriuscire, allagando il territorio circostante, le campagne ed i centri abitati.

L'allagamento non è l'unico danno collegato ad una situazione alluvionale: se l'acqua erode il terreno su cui scorre, trasporterà a valle anche terra, rocce ed alberi, dando origine alle cosiddette "lave torrentizie"; lungo il percorso l'acqua può erodere le sponde e scalzare al piede interi pendii, causandone il franamento, o provocare il crollo di edifici costruiti lungo le sponde, o travolgere infrastrutture, ponti, strade ed ogni cosa non ancorata al terreno: dalle auto agli autobus, dai camion alle persone.





# L'ALLUVIONE PUÒ ESSERE MOLTO PERICOLOSA

MA COSTITUISCE UNA MINACCIA MORTALE SOLO PER QUANTI  
NON LA CONOSCONO E NON ADOTTANO COMPORTAMENTI  
DI GRANDE PRUDENZA.





# C

## OMPORAMENTI DA TENERE

PRIMA E DURANTE UN EVENTO ALLUVIONALE

### PRIMA DI UN EVENTO ALLUVIONALE

- È utile avere sempre a disposizione una torcia elettrica e una radio a batterie, per sintonizzarsi sulle stazioni locali e ascoltare eventuali segnalazioni.
- È importante conoscere quali sono le alluvioni tipiche del tuo territorio.
- Ricorda che l'acqua può salire improvvisamente, anche di uno o due metri in pochi minuti. Alcuni luoghi si allagano prima di altri. In casa, le aree più pericolose sono le cantine, i piani seminterrati e i piani terra.
- Ricorda che la forza dell'acqua può danneggiare anche gli edifici e le infrastrutture e quelli più vulnerabili potrebbero cedere o crollare improvvisamente.
- Metti in salvo i beni collocati in locali allagabili, solo se sei in condizioni di massima sicurezza.
- Assicurati che tutte le persone potenzialmente a rischio siano al corrente della situazione.
- Se abiti a un piano alto, offri ospitalità a chi abita ai piani sottostanti e viceversa se risiedi ai piani bassi, chiedi ospitalità.
- Anche se non corri il rischio di allagamento, rimani preferibilmente in casa.
- Ricorda a tutti i componenti della famiglia i comportamenti da adottare in caso di emergenza, come chiudere il gas o telefonare ai numeri di soccorso in caso di necessità.



### in casa

- Chiudi il gas, l'impianto di riscaldamento e quello elettrico. Presta attenzione a non venire a contatto con la corrente elettrica con mani e piedi bagnati.
- Indossa abiti e calzature che ti proteggano dall'acqua, ricordati che è importante mantenere il corpo caldo e asciutto.
- Sali ai piani superiori senza usare l'ascensore.
- Non scendere assolutamente nelle cantine e nei garage per salvare oggetti o scorte.
- Non cercare di mettere in salvo la tua auto o i mezzi agricoli: c'è pericolo di rimanere bloccati dai detriti e di essere travolti da correnti.
- Non usare il telefono se non per casi di effettiva necessità: in questo modo eviti il sovraccarico delle linee telefoniche necessarie per l'organizzazione dei soccorsi ed eviti l'esaurimento delle batterie dei telefoni cellulari.
- Aiuta i disabili e gli anziani del tuo edificio a mettersi al sicuro.
- Non bere acqua dal rubinetto di casa: potrebbe essere inquinata.
- Mantieni la calma.

### fuori casa

- Evita l'uso dell'automobile se non in casi strettamente necessari.
- Evita di intasare le strade necessarie per la viabilità dei mezzi di soccorso.
- Se sei in auto, non tentare di raggiungere comunque la destinazione prevista. Allontanati il più possibile dalla zona allagata e se puoi trova riparo in un edificio sicuro.
- Evita di transitare o sostare lungo gli argini dei corsi d'acqua, sopra ponti o passerelle.
- Evita i sottopassi perché si possono allagare facilmente.
- Non ripararti sotto alberi isolati perché durante un temporale potrebbero attirare fulmini.
- Non usare il telefono se non per casi di effettiva necessità: in questo modo eviti il sovraccarico delle linee telefoniche necessarie per l'organizzazione dei soccorsi ed eviti l'esaurimento delle batterie dei telefoni cellulari.
- Segui con attenzione la segnaletica stradale ed ogni altra informazione che le autorità hanno predisposto.
- Presta attenzione alle indicazioni fornite dalle autorità: esse gestiscono l'emergenza e coordinano i soccorsi.





# C OMPORTAMENTI DA TENERE

PRIMA E DOPO UN EVENTO ALLUVIONALE

## DOPO UNA ALLUVIONE

- Segui le indicazioni delle autorità prima di intraprendere qualsiasi azione, come uscire o rientrare in casa, spalare fango, svuotare acqua dalle cantine, ecc...
- Raggiunta la zona sicura, presta la massima attenzione alle indicazioni fornite dalle autorità di Protezione Civile, attraverso radio, TV e automezzi ben identificabili della Protezione Civile.
- Non transitare lungo strade allagate: potrebbero esserci voragini, buche, tombini aperti o cavi elettrici tranciati.
- Evita il contatto con le acque. Spesso l'acqua può essere inquinata da petrolio, nafta o da acque di scarico. Inoltre può essere carica elettricamente per la presenza di linee elettriche interrate.
- Fai attenzione alle zone dove l'acqua si è ritirata. Il fondo delle strade può essere indebolito e potrebbe crollare sotto il peso di un'automobile.
- Getta i cibi che sono stati in contatto con le acque dell'alluvione.





- Presta attenzione ai servizi, alle fosse settiche, ai pozzi danneggiati. I sistemi di scarico danneggiati sono serie fonti di rischio.
- Verifica se puoi riattivare il gas e l'impianto elettrico. Se necessario, chiedi il parere di un tecnico.

## DA TENERE A PORTATA DI MANO

E' UTILE INOLTRE AVERE SEMPRE IN CASA, RIUNITI IN UN PUNTO NOTO A TUTTI I COMPONENTI DELLA FAMIGLIA, OGGETTI DI FONDAMENTALE IMPORTANZA IN CASO DI EMERGENZA, QUALI:

- Kit di pronto soccorso + medicinali
- Generi alimentari non deperibili
- Scarpe pesanti
- Scorta di acqua potabile
- Vestiario pesante di ricambio
- Impermeabili leggeri o cerate
- Torcia elettrica con pila di riserva
- Candele
- Radio e pile con riserva
- Coltello multiuso
- Fotocopia documenti di identità
- Chiavi di casa
- Valori (contanti, preziosi)
- Carta e penna



# ELENCO AREE DI EMERGENZA

SI SPECIFICA CHE LE SEGUENTI AREE  
DI EMERGENZA SARANNO ATTIVATE IN  
RELAZIONE AGLI SCENARI DI EVENTO

**C.O.C. Centro Operativo Comunale**  
Presso sede Comunale

## AREA DI ACCOGLIENZA COPERTA

- 1.** PALESTRA COMUNALE  
Via Morandi
- 2.** CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE  
Via Don Minzoni 1/B
- 3.** SCUOLA PRIMARIA  
Via Stazione
- 4.** SCUOLA DELL'INFANZIA  
Piazza Tintori
- 5.** ASILO NIDO LA LOCOMOTIVA  
Via Tintori
- 6.** PAD. MUSEO CIVILTÀ CONTADINA (EX MACELLO)  
Via Verdetta 6
- 7.** CASA VOLONTARIATO  
Piazza Repubblica

## AREA DI ACCOGLIENZA SCOPERTA POSSIBILITÀ DI CREARE TENDOPOLI

- 8.** PIAZZALE VIA DELL'ARTIGIANATO  
Via dell'Artigianato
- 9.** PIAZZALE VIA MORANDI (PALESTRA)  
Via Morandi
- 10.** PIAZZALE VIA 1° MAGGIO  
Via Primo Maggio
- 11.** PIAZZALE VIA LEONARDO DA VINCI  
Via Leonardo da Vinci
- 12.** AREA CAMPO DI CALCIO  
Via Morandi

## AREA DI ATTESA

- 13.** PIAZZA REPUBBLICA
- 14.** PIAZZA GRAMSCI
- 15.** PIAZZA FRONTE SCUOLA PRIMARIA
- 16.** PARCHEGGIO MORANDI (SPOGLIATOI)
- 17.** PIAZZALE VIA CANALETTO