

COMUNE DI SORI
(CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA)



CAPITOLO 8
AZIONI PREVENTIVE

In termini di protezione civile è fondamentale che:

- a) i componenti della struttura comunale conoscano il Piano di Emergenza ed il ruolo che compete loro prima, durante e dopo l'evento
- b) la popolazione abbia conoscenza dei rischi e sia informata adeguatamente sulle misure di autoprotezione da rispettare nel caso sia allertata o si verifichi un evento
- c) tutti i soggetti stazionanti nelle zone a maggior rischio (privati o attività produttive o attività di servizio) abbiano conoscenza dei rischi e siano informati adeguatamente sulle misure di autoprotezione da rispettare nel caso sia allertata o si verifichi un evento, compresa la necessità di evacuare i locali occupati a seguito dell'allarme emanato dagli Enti preposti e dal Comune.

Sarà dunque necessario che il Comune organizzi un'idonea comunicazione attraverso riunioni e campagne informative.

Per quanto attiene la struttura comunale, saranno inoltre da colmare alcune carenze che potrebbero rivelarsi pericolose nel corso degli scenari di evento immaginati. Ci si riferisce in particolare alla mancanza in zone strategiche di semafori di allerta, di cartelli luminosi informativi, di cartelli di pericolo nelle aree inondabili e alla necessità di dotare il Comune di un gruppo elettrogeno di continuità a servizio delle strutture informatiche e telefoniche.

E' invece in fase di acquisizione da parte del Comune di un sistema di alert system per la comunicazione diretta verso i cittadini e in tal senso occorrerà procedere a una tempestiva ed efficace pubblicizzazione per la registrazione al sistema del maggior numero di cittadini possibile.

Tenuto conto delle analisi effettuate, oltre a quanto sopra segnalato, le principali attività integrative programmabili nell'ambito di un prossimo aggiornamento del Piano potranno essere le seguenti:

- censimento degli edifici a rischio, in collina (per frane, smottamenti, ecc.) e sul fondovalle (in relazione alle fasce di inondabilità)
- incrementazione dei semafori di avviso degli allerta meteo, soprattutto in zone di collina
- potenziamento dei mezzi degli uffici tecnici e della Polizia Municipale (transenne, segnali stradali, ecc.)
- cartelli di segnalazione delle zone inondabili entro le aree urbanizzate