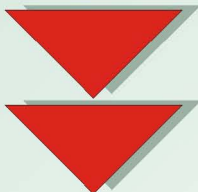




## RISCHIO MAREMOTO



### Di cosa si tratta ???



I maremoti, denominati anche con il termine giapponese **TSUNAMI**, sono onde marine molto alte e veloci provocate da terremoti.



# Sai cosa fare in caso di maremoto???








Se il tuo comune è a rischio per la vicinanza alla costa, deve possedere un piano relativo all'emergenza maremoto.

Al segnale acustico di allarme la popolazione deve:

- dirigersi verso le **Aree di Attesa** poste a quote sicure percorrendo le **Vie di Fuga**;
- stazionare nelle Aree fino alla diramazione del "**Cessato Allarme**";
- attenersi alle indicazioni diffuse dalle autorità preposte.

## **Individuiamo alcune caratteristiche del maremoto.**

-  Esso è formato da una serie di onde variabili da tre a dieci che arrivano in successione sulla costa a distanza di qualche minuto l'una dall'altra.
-  Normalmente le onde più alte sono la seconda e la terza, tutte quelle successive vanno diminuendo sia in altezza che in intensità.
-  Lo tsunami può avvenire in qualunque ora del giorno o della notte.
-  Lo tsunami è preceduto da rapidi innalzamenti o abbassamenti del livello del mare ed è accompagnato da un forte rombo come di un treno.
-  Le onde di un maremoto possono risalire anche fiumi o torrenti.



## ... più in particolare

- Non andare mai in spiaggia per vedere uno tsunami: le onde si muovono più velocemente di te.
- Non inoltrarti mai verso i fondali prosciugati.
- Se ti trovi in prossimità della costa allontanati in fretta, raggiungendo le Aree di Attesa.
- Spostati sempre verso l'entroterra o le alture più vicine.
- Se ti trovi nei piani bassi di un edificio sali sempre verso quelli più alti.
- Prima di allontanarti da casa ricordati di:
  - 1.chiudere gli interruttori generali della luce, del gas e dell'acqua;
  - 2.raccogliere dentro una borsa, con sollecitudine, il minimo indispensabile che può servire in casi di emergenza.
- Se ti trovi sottocosta o in porto su di una imbarcazione è consigliabile allontanarsi velocemente verso il mare aperto, dove i fondali raggiungono i 200 mt. di profondità.

