



*Questo pieghevole, rivolto ai cittadini liguri, ha lo scopo di dare risposta ad alcune domande frequenti, e un'informazione, sia pure sintetica, sui temi dell'allerta e della prevenzione del rischio meteo per piogge diffuse e temporali forti.*

*Per un maggiore approfondimento su questi temi si rimanda al sito web*

**[WWW.ALLERTALIGURIA.GOV.IT](http://WWW.ALLERTALIGURIA.GOV.IT)**



**PER UNA LIGURIA PIÙ SICURA  
UN NUOVO SISTEMA DI  
ALLERTA METEO**

**Le Allerta ufficiali**  
sono emesse dalla **Regione Liguria-Settore Protezione civile ed Emergenza** sulla base delle previsioni del **Centro Funzionale Meteorologico di Protezione Civile (ARPAL CFMI-PC)** della Regione Liguria

**Le previsioni e le allerte**  
sono a disposizione dei cittadini sul sito web **[www.allertaliguria.gov.it](http://www.allertaliguria.gov.it)**, oltre agli aggiornamenti sulle condizioni del tempo

Sullo stesso sito è inoltre a disposizione **la rete delle centraline della rete OMIRL**, più di 200 sul territorio ligure, che permettono la consultazione puntuale dei livelli di pioggia, dell'altezza dei corsi d'acqua, e della temperatura

**Per approfondimenti ed informazioni a livello locale**, rivolgeti al Comune. Il Sindaco, quale autorità comunale di protezione civile, ha il compito di informare la cittadinanza sulla mappa del rischio, sulla comunicazione e sulle norme di autoprotezione contenute nel Piano di Emergenza Comunale

**CONSULTA IL PIANO DI EMERGENZA DEL TUO COMUNE, SEGUI LE PRESCRIZIONI E METTI IN ATTO LE MISURE DI AUTOPROTEZIONE**



**ALLERTA**

**PREVENZIONE DEL RISCHIO  
METEOROLOGICO**



**INFORMAZIONI  
PER I CITTADINI**

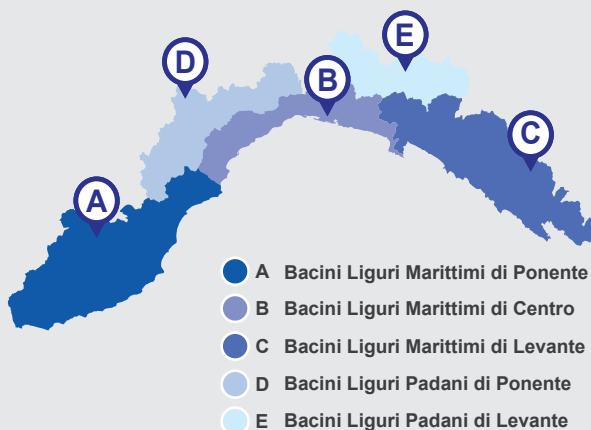
**A CURA DELLA PROTEZIONE CIVILE  
DELLA REGIONE LIGURIA**

## LE AREE DI ALLERTAMENTO

La Liguria è suddivisa in 5 zone di allerta, che non coincidono con i limiti amministrativi provinciali; tale suddivisione è stabilita sulla base di criteri di omogeneità climatologica, tenendo conto dei bacini idrografici presenti.

L'allerta non deriva solo da una previsione meteo, ma anche dalla valutazione degli effetti al suolo, che è differenziata, oltre che per zone di allertamento, anche per "corsi d'acqua" piccoli, medi e grandi.

Infatti, la stessa quantità di pioggia ha effetti diversi su un corso d'acqua piccolo rispetto ad uno più grande, ed in particolare in caso di temporali forti; le allerte, disponibili su [www.allertaliguria.gov.it](http://www.allertaliguria.gov.it) tengono conto di tale effetti.



ADOPTA LE OPPORTUNE MISURE DI  
AUTOPROTEZIONE REPERIBILI SU:  
[WWW.ALLERTALIGURIA.GOV.IT](http://WWW.ALLERTALIGURIA.GOV.IT)  
[WWW.PROTEZIONECIVILE.GOV.IT](http://WWW.PROTEZIONECIVILE.GOV.IT)

### ALLERTA GIALLA

#### PER PIOGGE DIFFUSE

##### Possibili scenari:

Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone e beni

Piene improvvise di piccoli rii/bacini; allagamenti localizzati, eventuale innesco di locali smottamenti superficiali dei versanti.

#### PER TEMPORALI FORTI

##### Possibili scenari:

Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale. Si può verificare quanto previsto per le piogge diffuse, ma con fenomeni caratterizzati da una maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione. Si possono verificare ulteriori effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento.

### ALLERTA ARANCIONE

#### PER PIOGGE DIFFUSE

##### Possibili scenari:

Pericolo per la sicurezza delle persone e beni

Allagamenti diffusi, scorrimento superficiale nelle sedi stradali ed innalzamento dei corsi d'acqua che possono provocare inondazioni localizzate nelle aree vicine. Possibilità di innesco di frane e smottamenti localizzati dei versanti.

#### PER TEMPORALI FORTI, PERSISTENTI ED ORGANIZZATI

##### Possibili scenari:

Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale. Si può verificare quanto previsto per le piogge diffuse, ma con fenomeni caratterizzati da una maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione, con possibili piene improvvise di corsi d'acqua piccoli e medi.

### ALLERTA ROSSA

#### PER PIOGGE DIFFUSE (anche accompagnate da temporali)

##### Possibili scenari:

Grave pericolo per la sicurezza delle persone e beni

Innalzamenti significativi dei corsi d'acqua e possibile innesco di frane e smottamenti in maniera diffusa ed estesa.

Si possono verificare fenomeni numerosi e/o estesi (tipicamente su un'intera Zona di Allertamento), quali:

- piene di tutti i corsi d'acqua, anche grandi, con estesi fenomeni di inondazione, anche di aree distanti dal fiume;
- esondazioni o rottura degli argini, sormonto dei ponti e altre opere di attraversamento;
- occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti anche dei corsi d'acqua maggiori.

**NB L'ALLERTA ROSSA NON È PREVISTA PER SOLI TEMPORALI.**