

GUIDA ALLA MAPPA DI ALLERTA

La mappa pubblicata in home page mostra il livello di allerta per il rischio da fenomeni meteorologici avversi ed il rischio valanghe nelle Marche, per la giornata di oggi e di domani.

La regione è suddivisa in zone di allerta, che rappresentano quegli ambiti territoriali ottimali, definiti da caratteristiche omogenee di natura climatologica, orografica ed idrografica. A seconda delle diverse tipologie di rischio (rischio idrogeologico ed idraulico e rischio valanghe) sono state individuate differenti zone di allerta.

Cliccando sul pulsante in alto a destra all'interno della mappa, si attivano le etichette delle zone di allerta ed i relativi livelli di allerta, conformi ai criteri di accessibilità.

Sulla mappa i Comuni sono colorati in modo differente a seconda del livello di allerta previsto sul territorio per i diversi fenomeni, con la seguente corrispondenza:



La previsione della situazione meteorologica, idrogeologica, idraulica e marino-costiera ai fini dell'allertamento è effettuata per i seguenti fenomeni:

- Piene dei fiumi
- Frane e piene dei corsi d'acqua minori
- Temporali
- Vento
- Neve
- Mareggiate
- Valanghe

La mappa è navigabile per singolo fenomeno, attraverso il menù verticale a sinistra: a ciascun codice colore, per ogni tipologia di fenomeno, sono associati diversi scenari di evento e potenziali effetti e danni conseguenti sul territorio, le tabelle degli scenari sono consultabili nelle sezioni dedicate.

I colori della mappa pubblicata in home page corrispondono al livello di allerta massimo per ciascuna zona e per ciascun fenomeno, come indicato nel Bollettino di criticità o nel Messaggio di allertamento, emessi dalla Direzione per la Protezione Civile e la Sicurezza del Territorio, e pubblicati sul sito (vai alla sezione Allerte e Bollettini di criticità).

Cliccando sul singolo Comune, è possibile visualizzare il livello allerta definito.

Si rammenta che, nel caso dei comuni il cui territorio ricade in più zone di allerta, l'allertamento in ogni caso si ritiene riferito all'intero territorio comunale. Perciò, qualora per le zone di allerta siano definiti livelli di criticità differenti, per l'intero territorio comunale si ritiene definito il livello di criticità più alto, e di conseguenza l'allertamento maggiore.