

Cosa succede durante un'allerta?

Destinatari

Istituti di scuola secondaria di secondo grado

15 LA VITA
SULLA TERRA



Obiettivi educativi

Il percorso intende illustrare le attività svolte dal centro funzionale di ARPA durante un evento estremo, seguendo le procedure del Sistema di Allertamento per il rischio meteo idrologico, idraulico e valanghivo al fine di protezione civile.

Descrizione delle attività

L'attività sarà di tipo frontale; si prenderà come esempio un evento passato e si percorreranno in modo interattivo tutte le fasi dell'allerta: previsionale, monitoraggio e sorveglianza. Saranno descritti i diversi bollettini: Bollettino di Vigilanza Meteorologica e il Bollettino di Allerta, predisposti dal Centro Funzionale Regionale.

Verrà descritta la criticità dell'evento, classificata in 4 livelli crescenti caratterizzati da un codice colore (verde, giallo, arancione e rosso) che corrispondono ai colori dell'allerta. A ciascun codice colore, per le diverse tipologie di fenomeni oggetto della valutazione, sono associati diversi scenari di evento e potenziali effetti e danni sul territorio

L'effetto principale del Bollettino di Allerta è quello di consentire a tutte le strutture di protezione civile competenti, l'attivazione della Fase Operativa più appropriata, tenuto conto di quanto previsto dal presente disciplinare e dalle singole pianificazioni che le stesse amministrazioni devono adottare nel rispetto delle prescrizioni delle Leggi vigenti, a livello nazionale e regionale

Informazioni

Incontri possibili nel corso dell'intero anno scolastico, con date da concordare.

La durata è di tre ore.

Si propone agli insegnanti di preparare la classe attraverso l'analisi dei bollettini presenti sul sito di Arpa.

