

Il maltempo su Liguria e Piemonte, allerta lungo i fiumi

Pubblicato: Giovedì 24 Novembre 2016



È allerta meteo nelle **regioni di Piemonte e Liguria** dove, più che nelle altre, si è abbattuto il **maltempo** gonfiando il corso di fiumi e provocando numerosi allagamenti.

La **situazione più delicata** sembra essere in **Liguria** dove già dal primo pomeriggio la Regione ha elevato in numerose zone l'allerta rossa.

La **Protezione Civile Regionale** ha prolungato l'**allerta rossa** alle 12 di domani sul ponente lungo la costa da Ventimiglia fino a Noli, l'intera provincia di Imperia, la valle del Centa e in Valle Stura ed entroterra savonese fino alla Val Bormida. Il massimo livello di allerta è confermato fino alle 6 di domani mattina lungo la costa dal Ponente a Spotorno fino Camogli comprese, in Val Polcevera e Alta Val Bisagno nell'entroterra genovese.

[24/11-12:00] #AllertaMeteoLIG Aggiornamento: prolungata allerta ROSSA fino alle 12 di domani sul Ponente (A e D) pic.twitter.com/6WN48EX8ui

— Ente Regione Liguria (@LiguriaOnLine) 24 novembre 2016

In molte zone il livello dei fiumi si è alzato molto e la situazione è costantemente monitorata per prevenire ulteriori situazioni di emergenza. Nel video il livello del fiume Centa ad Albenga (savona).

Preoccupa il livello del Centa ad Albenga (Savona) #AllertaMeteoLIG #allertarossa Liguria @TgrRai pic.twitter.com/ISXRCzHwae

— Tgr Rai Liguria (@TgrLiguria) 24 novembre 2016

Situazione molto complicata anche **in Piemonte** dove l'allerta rossa è stata estesa alle pianure e alla collina torinese. Allarmante in particolare la portata di alcuni fiumi dopo una notte di forti piogge sull'intera fascia pedemontana che hanno causato l'esondazione del fiume Tanaro, in provincia di Cuneo.

Allerta rossa estesa all'alto Tanaro e alla pianura cuneese. Sulle altre pianure previste locali criticità elevate #allertameteoPIE pic.twitter.com/mmQ1Y23nin

— Arpa Piemonte (@ArpaPiemonte) 24 novembre 2016

Impressionante anche la foto satellitare della bufera che si sta abbattendo sulle due regioni:

Immagine satellitare dell'intensa perturbazione che sta interessando il Piemonte #allertameteoPIE pic.twitter.com/fgaQSzragE

— Arpa Piemonte (@ArpaPiemonte) 24 novembre 2016

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it