

Protezione civile, allerta meteo gialla per vento

Dalla mezzanotte di oggi, lunedì 24 luglio, alla mezzanotte di domani, martedì 25. Bagnare le strutture contenenti amianto che si trovano nelle zone investite dalla tromba d'aria per limitare la dispersione di fibre nell'aria



24 Luglio 2023 Dalla mezzanotte di oggi, lunedì 24 luglio, alla mezzanotte di domani, martedì 25, sarà attiva nel territorio del comune di Ravenna l'allerta meteo numero 108, gialla per vento, emessa dall'Agenzia regionale di protezione civile e da Arpae Emilia Romagna.

L'allerta completa si può consultare sul portale Allerta meteo Emilia Romagna (<https://allertameteo.regione.emilia-romagna.it/>) e anche attraverso twitter ([@AllertaMeteoRER](https://twitter.com/AllertaMeteoRER)); sul portale sono presenti anche molti altri materiali di approfondimento, tra i quali le indicazioni su cosa fare prima, durante e dopo le allerte meteo, nella sezione "Informati e preparati" (<http://bit.ly/allerte-meteo-cosa-fare>).


Per la giornata di martedì 25 luglio sono previsti sulla pianura centro-orientale venti di burrasca moderata (62-74 chilometri orari), prevalentemente da sud-ovest, con rinforzi e/o raffiche di intensità superiore in particolare sulla Romagna.

Si raccomanda di mettere in atto le opportune misure di autoprotezione tra le quali, in questo caso, sistemare e fissare gli oggetti sensibili agli effetti del vento o suscettibili di essere danneggiati.

La Capitaneria di porto ricorda il divieto a chiunque (compresi i soggetti autorizzati) di accesso e di transito sulle dighe foranee e sui moli guardiani, e l'obbligo a chiunque vi si trovi già di abbandonare urgentemente le infrastrutture.

Considerato che il forte vento dei giorni scorsi ha mobilitato alcune strutture e coperture contenenti amianto soprattutto in aperta campagna, in attesa che partano le procedure di ritiro da parte delle ditte specializzate incaricate da Hera si raccomanda di non movimentare i frammenti di

amianto, ma di provvedere a bagnarli per limitare la dispersione di fibre nell'aria.

nella foto, la tromba d'aria che si è abbattuta sulla zona di Alfonsine (foto mavi) 

© copyright la Cronaca di Ravenna