

La cronaca meteorologica di questo 24 agosto registra un brusco peggioramento al Nord Italia. L'anticiclone che domina sull'Europa centro-meridionale ha lasciato filtrare aria umida dai quadranti nord-orientali, innescando condizioni di forte instabilità su parte del settentrione e sul medio Adriatico. Tra la notte e l'alba violenti temporali hanno interessato le pianure piemontesi e lombarde, ma i fenomeni più intensi si sono concentrati in Veneto e Romagna, con nubifragi accompagnati da raffiche di vento. Nel Veneziano si sono registrati rovesci eccezionali e raffiche fortissime, mentre sulla Riviera di Rimini un downburst ha generato raffiche fino a 122 km/h a Bellaria e oltre 75 mm di pioggia in un'ora, con chicchi di grandine di notevoli dimensioni.

I vigili del fuoco sono stati sommersi da centinaia di chiamate per allagamenti, sottopassi impraticabili e alberi abbattuti in varie zone di Rimini e dei comuni limitrofi. La stessa cella temporalesca ha colpito il Ravennate, con gravi danni a Milano Marittima e altre località: alberi caduti, strade bloccate e diverse vie chiuse al traffico. Spostandosi verso sud, il nucleo temporalesco ha raggiunto le Marche, dove permane tutt'ora con temporali e numerose fulminazioni soprattutto tra l'Anconetano e il resto della regione.

Per le prossime ore, i meteorologi prevedono un'attenuazione dei fenomeni sulla Val Padana con residue deboli piogge sulla pianura piemontese e schiarite altrove. Saranno possibili nuovi rovesci nel pomeriggio sull'Appennino emiliano e un po' di variabilità sulle Alpi centro-orientali. Nel Centro Italia, dopo la fase temporalesca del mattino sulle Marche, si attendono rovesci sull'Abruzzo e, nel pomeriggio-sera, qualche scroscio sparso tra Marche, Umbria, Lazio e Abruzzo; lungo il versante tirrenico prevarrà il sole. Al Sud il tempo resterà in prevalenza soleggiato, con qualche nube e piovasco pomeridiano sull'Appennino campano-lucano; la Sardegna vedrà cieli sereni per l'intera giornata. I radarmeteo e le app di monitoraggio consentiranno di seguire l'evoluzione delle precipitazioni.