

Meteo: Oggi venti di Bora e Tramontana e neve a bassa quota. Ecco le Regioni coinvolte

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Nel corso di oggi **domenica 29 dicembre** venti freddi di **Bora e Tramontana** porteranno su alcune regioni d'Italia **fiocchi a bassa quota** a causa del continuo afflusso di aria artica dai Balcani, mentre sul resto del Paese dominerà il bel tempo o farà la sua comparsa, specie nelle aree pianeggianti del Nord, la tanto temuta nebbia. Ma vediamo quali saranno **le regioni coinvolte** dal maltempo.

Il quadro meteorologico nella giornata festiva non farà registrare particolari cambiamenti rispetto a sabato: il flusso d'aria molto fredda continuerà a penalizzare le regioni che si affacciano sulla costa adriatica mantenendo il rischio di **nevicata a bassissima quota** (a seconda dell'intensità delle precipitazioni non è da escludere qualche fiocco o pioggia mista a neve fin sulle coste) su **Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, Basilicata, rilievi campani e calabresi fino ai settori siciliani tirrenici** anche sotto forma di rovesci temporaleschi su questi ultimi comparti (**con neve sull'Etna**).

Da segnalare, inoltre, **i forti venti da nord e nord-est sullo Ionio** con raffiche fino a **60 km/he** mareggiate sulle coste esposte. **Le temperature** saranno in ulteriore calo con valori che si attesteranno addirittura sotto la media del periodo.

Avremo invece una situazione meteo più tranquilla sul resto del Paese con clima più freddo e locali gelate notturne sulla Pianura Padana. **Attenzione alle nebbie** nelle ore notturne e del primo mattino sulle zone pianeggianti del Nord con forte riduzione della visibilità e **all'accumulo degli inquinanti al suolo** intorno alle grandi aree metropolitane come **Milano** con conseguente peggioramento della qualità dell'aria a causa della totale assenza di vento.

Notizia segnalata da: (iLMeteo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-oggi-venti-di-bora-e-tramontana-e-neve-bassa-quota-ecco-le-regioni-coinvolve-su-nord-centro-sud-e-isole/118182>

