

IVG

Il generale Burian conquista la Liguria: temperature sottozero ovunque

di **Redazione**

27 Febbraio 2018 - 8:31



Liguria. Ecco la situazione e le previsioni degli esperti Limet. Quadro barico di quelli **storici** sullo scacchiere europeo. Infatti troviamo una figura altopressoria **molto forte** che si estende tra il **nord Atlantico** e la **penisola Scandinava**. Sul suo bordo meridionale scorrono le **correnti gelide** che dalla **Russia** hanno ormai conquistato il cuore dell'Europa, **Italia centro-settentrionale compresa**. Tutta la colata gelida viene ulteriormente attirata ad ovest da una **profonda e ben strutturata** depressione presente sulle **Azzorre** sede in genere dell'anticiclone omonimo.

Passando alla situazione attuale, sulla nostra regione, durante la nottata qualche **nube innocua** è transitata da est verso ovest. Le temperature **minime** hanno ancora perso qualche grado rispetto alla giornata di ieri. Tutta la rete LIMET è andata **sottozero** ed è la prima volta che succeda da quando esiste. **La temperatura minima registrata a Savona è stata -2,8°C**. Da segnalare i **-18,5°C del Monte Bue (GE)** che alle 6,40 stamattina ha fatto registrare il suo nuovo **record di freddo**.

Nel corso della mattinata cielo **sereno o poco nuvoloso** ovunque. Dal pomeriggio nuova **situazione instabile sull'estremo imperiese occidentale** con possibili **rovesci nevosi fino al livello del mare** proprio come è successo ieri. Sul resto della

regione **nessun fenomeno** ma assisteremo ad un graduale **aumento della nuvolosità**. Le temperature **massime** saranno stazionarie rispetto alla giornata di ieri e non supereranno i **+5°C** lungo le coste ed il **+1°C** nelle zone interne dove molte località faranno una **giornata di ghiaccio**.

Il vento **teso da nordest** renderà il clima ancora più rigido con **effetto windchill ampiamente sottozero**. Il mare sarà poco mosso, stirato dal vento, sottocosta mentre sarà fino a **molto mosso** al largo del ponente ma con moto ondosso in calo.

La giornata di domani sarà caratterizzata da un aumento dell'instabilità con possibili **rovesci nevosi** sparsi a macchia di leopardo **fino al livello del mare**.