

Natale con il sole e le polveri sottili

Pubblicato: Lunedì 24 Dicembre 2007

 Natale con il sole e le polveri sottili.

Il Natale 2007 non vedrà fiocchi cadere: [secondo il Centro geofisico prealpino](#), una **vasta area di alta pressione** si estende dalla penisola Iberica agli Urali determinando tempo stabile per i prossimi giorni.

Solo il giorno di **santo Stefano un veloce passaggio nuvoloso** potrebbe portare ad una temporanea instabilità.

Le **temperature** non subiranno senza significative variazioni, rimanendo **tipiche da clima invernale** che porteranno a gelate.

Il giorno di Natale si prevede una massima tra i 2 e i 6 gradi e una minima tra i meno 4 e i più 1.

Freddo e gelo interesseranno anche la giornata del 26 che sarà caratterizzata, come dicevamo, da un passaggio alto di nubi in aumento a partire dalla serata. **Il sole tornerà a splendere, comunque, già giovedì 27 dicembre** quando ci sarà anche un lieve innalzamento delle temperature.

La stabilità, con scarso rimescolamento atmosferico dell'aria al suolo, contribuisce alla situazione di allerta per quanto riguarda le **polveri sottili**, dove, già negli scorsi giorni, si è superata la prima soglia di attenzione soprattutto nella zona **Accam di Busto Arsizio, nel quartiere San Lorenzo di Gallarate, a Ferno** (la concentrazione più elevata con 120) e a Saronno in zona Santuario: in queste aree i livelli si aggirano attorno ai 100 microgrammi per metro cubo. **Meno problematica la situazione a Varese** dove, comunque, è stata superata la soglia di attenzione con livelli che si attestano attorno ai 50 microgrammi

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it