

# Tre possibilità per le neviccate

► Alessio Grosso: "Questa notte, giovedì o sabato"

**CITTÀ** «Nei prossimi giorni ci sono tre "finestre" per il possibile arrivo dei fiocchi bianchi su Roma. L'eventualità più consistente è quella di sabato». Ne è convinto Alessio Grosso di Meteolive.it.

**Iniziamo, allora, dalla prima "finestra". Quando sarà?**

Tra stasera e mercoledì mattina. La neve arriverà sicuramente nel reatino, a Nord di Roma e in quota sui Castelli. Molto poco probabile però in città.

**L'evoluzione successiva?**

Una breve pausa, poi nella notte tra mercoledì e giovedì ci sarà un raffreddamento (-3 a Roma) che prelude ad una seconda perturbazione. Arriverà nelle prime ore di giovedì e potrebbe portare pioggia mista a neve nelle zone più alte della capitale. Sono attese grandi neviccate nel viterbese. Ma durerà poco, perché ci sarà un rialzo delle temperature.

**Ai romani che attendono la neve non resta che sperare nella terza "finestra"...**

Ad oggi è una scommessa,



ma riscalca quanto è avvenuto il 12 febbraio del 2010, ultima neviccata consistente in città. Nei giorni precedenti i fiocchi erano caduti su Cannes e Nizza.



## Stato di allerta

- **Ordinanza.** «Per ora la Protezione civile esclude l'eventualità neve a Roma, ma siamo in allerta». Così il sindaco Alemanno, che a dicembre ha firmato un'ordinanza ad hoc.
- **Reatino.** Se a Roma i fiocchi sono in forse, arriveranno di sicuro nel reatino e nel viterbese con disagi per i pendolari.

Ora il vortice freddo siberiano sta per colpire nuovamente la Costa Azzurra: potrebbe poi compiere l'aggiramento dal Tirreno e, tra sabato e domenica, arrivare dritto su Roma con dei temporali nevosi. Potrebbe imbiancarsi persino il litorale.

**Come mai nella capitale nevicca spesso a febbraio?**

Non è il mese più freddo, ma è quello nel quale le correnti iniziano a rimescolarsi ed è più facile che dal nord le masse d'aria fredda scendano al sud.

**Rivedremo grandi neviccate?**

In questo ciclo di riscaldamento globale del clima, a Roma sarà sempre più difficile. E poi la città eterna è stata localizzata bene, con l'Appennino che la protegge dai rigori dell'inverno. Infine per i fiocchi bianchi serve un raro mix di condizioni - prima freddo secco poi poco umido - alterate dall'urbanizzazione. ● **LORENZO GRASSI**