

# Meteo: Notte di San Silvestro e Capodanno, ecco le previsioni per il Weekend

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Meteo: Notte di San Silvestro e Capodanno, ecco le previsioni per il Weekend. Notte di San Silvestro e Capodanno con gli ultimi aggiornamenti meteo a dir poco clamorosi: si sta delineando infatti una configurazione anomala con effetti su molte delle nostre regioni.

Il protagonista assoluto delle prossime giornate sarà l'anticiclone africano che, accompagnato da aria calda in quota, si impadronirà di buona parte del bacino del Mediterraneo e condizionerà pesantemente anche i primi giorni del 2023.

In sostanza si tratta di una vastissima area di alta pressione che di fatto bloccherà ogni qualsivoglia di perturbazione atlantica o irruzione di aria fredda in discesa dal Polo Nord.

Come mostra la mappa qui sotto, l'anomalia più rilevante riguarda il campo delle temperature: solitamente questo è uno dei periodi più freddi dell'anno ed invece sono attesi proprio tra Sabato 31 e Domenica 1 Gennaio 2023 scarti rispetto alla media climatica di +10/12°C, con valori dunque in collina e montagna più simili a quelli del mese di Maggio.

Sia per la giornata di San Silvestro che per quella di Capodanno ci aspettiamo dunque tempo soleggiato e fin troppo mite al Centro-Sud, con punte massime attese fin verso i 20°C durante il

giorno.

Tuttavia, come accade spesso durante la stagione fredda, la stasi atmosferica dovuta all'anticiclone produce un ristagno dell'aria nei bassi strati, specie in Valpadana, con conseguente formazione di nebbie o nubi basse e con temperature che rimangono piuttosto fredde anche di giorno. Nel dettaglio, banchi nebbiosi e cieli cupi si presenteranno sulle pianure di Lombardia, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia.

Da sottolineare infine anche un fenomeno veramente insidioso e pericoloso per la nostra salute. La mancanza di ventilazione per giorni e giorni favorirà infatti il ristagno delle sostanze inquinanti che, soprattutto a causa dell'alta pressione, sono destinati a rimanere "schiate" nei bassi strati dell'atmosfera, determinando dei parametri ambientali spesso pessimi, con gravi ripercussioni sulla nostra salute (malattie respiratorie, etc) (iLMeteo)

In aggiornamento

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-notte-di-san-silvestro-e-capodanno-ecco-le-previsioni-il-weekend/131795>

