

# Meteo: Notte di San Silvestro e Capodanno, previsioni su Nord, Centro, Sud e Isole

Redazione - 29/12/2018



Gran ribaltone nella notte di San Silvestro e Capodanno. Venti Gelidi, pure Neve. Ecco DOVE  
L'alta pressione sta caratterizzando in maniera decisa questa parte conclusiva del 2018, regalando a buona parte dell'Europa e anche all'Italia condizioni di tempo stabile, con assenza pressoché totale di precipitazioni, ma anche con tanta umidità e con frequenti riduzioni della visibilità sulle aree pianeggianti. Ma la situazione sta per cambiare quasi radicalmente.

La **GRANDE SVOLTA** è attesa proprio per una delle notti più attese dell'anno, forse la più attesa in assoluto, quella di **SAN SILVESTRO**, la quale che ci tragherà direttamente nel 2019.

Ma scopriamo nel dettaglio quale sarà l'entità di questa svolta meteorologica.

Nel corso del 31 Dicembre ci aspettiamo un **impetuoso ingresso di CORRENTI GELIDE provenienti dall'Europa nord-orientale, in arrivo sul nostro Paese attraverso la porta della Bora**: i venti freddi soffieranno intensi specie sui settori adriatici, con raffiche anche notevoli, ad oltre 60 km/h e **faranno rapidamente peggiorare le condizioni del tempo, in particolare dall'Abruzzo alla Puglia, con NEVE fino a quote molto basse.**

Successivamente il **maltempo si estenderà al resto del Sud**, con piogge e rovesci anche sulla **Sicilia settentrionale**. Anche sull'Isola i **focchi di neve potranno scendere a quote collinari**, proprio a causa dell'ingresso dei freddi venti da Nord Est.

Situazione diversa invece sulle regioni settentrionali e sul versante tirrenico, più ai margini di questa irruzione nord-orientale: su queste aree a fare notizia sarà comunque il freddo, in particolare al Nord, **con notti davvero di ghiaccio.**

Nella giornata di **CAPODANNO** il freddo continuerà ad affluire da Nordest e **si farà sentire in particolare sulle pianure del Nord**, con valori diffusamente sotto lo zero. **Ultime precipitazioni** interesseranno le **regioni adriatiche, la Sicilia settentrionale e la Calabria.**

Queste in sintesi le ultimissime novità per la parte finale dell'anno e, come mostrano i modelli, **l'inizio del 2019 potrebbe risultare molto scoppiettante a causa dei movimenti su grande scala (stratwarming)** con il ritorno del freddo e della neve.

Non resta che seguire passo passo gli aggiornamenti in vista di un periodo meteorologico molto interessante.

Notizia segnalata da (iLMeteo)