

Ondata di gelo di fine anno: irruzione artica sull'Italia tra San Silvestro e Capodanno

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Guasto atmosferico di fine anno: irruzione artica sull'Italia tra San Silvestro e Capodanno

Freddo intenso, vento forte e calo termico: notte di Capodanno con gelo diffuso

Tra **San Silvestro e Capodanno** l'Italia sarà interessata da una **irruzione di aria artica** destinata a riportare condizioni **marcatamente invernali**, con **temperature in forte calo**, **venti intensi** e **precipitazioni sparse**, localmente nevose sui rilievi.

Alla base di questo cambiamento c'è l'**approfondimento di un vortice ciclonico sulla Russia**, che, grazie al supporto dell'**anticiclone atlantico**, sta convogliando verso l'Europa centrale una massa d'aria molto fredda. Sul settore baltico questa configurazione ha già generato **raffiche fino a 120 km/h**, segnale di un sistema particolarmente energetico.

Il **contrasto tra l'aria artica e le correnti più miti preesistenti** ha dato origine a un **fronte instabile**

pronto a entrare in Italia dalla **Porta della Bora**, interessando inizialmente il versante adriatico e favorendo un sensibile peggioramento delle condizioni meteo.

Meteo nelle prossime ore: peggiora sull'Adriatico, vento in rinforzo

Nord Italia

Cieli spesso **grigi in pianura** e sulla **Liguria** per nubi basse, foschie e locali banchi di nebbia. Addensamenti più compatti in rapido transito su **Friuli, basso Veneto ed Emilia-Romagna**, dove non si escludono **isolati fenomeni**. Più soleggiato su **Alpi e Prealpi**.

Centro Italia

Nuvolosità in aumento lungo l'Adriatico, con **deboli piogge o rovesci** soprattutto in serata. Condizioni più stabili e variabili sulle regioni tirreniche.

Sud e Isole

Atmosfera **instabile sul basso Tirreno e sulla Sardegna**, con **piovaschi sparsi**. Nubi in aumento anche sull'Adriatico meridionale entro fine giornata.

Temperature in progressiva diminuzione.

Venti in deciso rinforzo dai quadranti **nord-orientali**.

Mari molto mossi o agitati sui bacini orientali e settentrionali.

Meteo San Silvestro: freddo e ventoso, ma con ampie schiarite

Nord

Residua nuvolosità al mattino, seguita da **ampio soleggiamento** nel pomeriggio. In serata possibile ritorno di **nebbie sulla Val Padana occidentale**.

Centro

Ultime nubi sull'Adriatico in rapido dissolvimento. **Tempo stabile e soleggiato** altrove.

Sud

Ancora **instabilità tra Sicilia, bassa Calabria e Sardegna**, con rovesci isolati. Variabilità sulla **Puglia salentina**, più sole altrove.

Temperature in sensibile calo.

Venti forti settentrionali, in attenuazione dal pomeriggio al Centro-Nord.

Mari molto mossi.

Meteo Capodanno: lieve rialzo termico sui versanti tirrenici

Nord

Nuvolosità in aumento in Liguria, con deboli piogge dal pomeriggio. Nubi anche su Piemonte e Lombardia, ma con **fenomeni scarsi o assenti.** Più sole sui rilievi alpini.

Centro

Cieli **nuvolosi sulle regioni tirreniche, con piogge tra Toscana e Lazio.** Più stabile e soleggiato sul versante adriatico.

Sud

Nubi irregolari sulle **Isole maggiori** con isolati fenomeni. Peggioramento in arrivo sulla **Campania** dal pomeriggio.

Temperature in lieve aumento sulle regioni tirreniche, stazionarie altrove.

Venti in rotazione dai quadranti meridionali.

Mari mossi, localmente ancora molto mossi.

Temperature: crollo termico tra San Silvestro e Capodanno

Le ultime notti hanno già fatto registrare un **calo delle temperature minime**, con valori fino a **-5°C in Emilia** e **-3°C nelle valli interne del Centro.** Tuttavia, il vero **tracollo termico** è atteso nelle **prossime 24-48 ore**, quando l'ingresso dell'aria artica favorirà **gelo diffuso nella notte del Veglione**.

Notte di Capodanno sottozero: le aree più fredde

- **Pianure del Nord e del Centro** con temperature diffusamente **sottozero**
- Possibili **gelate anche al Sud**, tra **Campania, Puglia e Basilicata**
- **Val Padana** con punte fino a **-5°C**

Tendenza primi giorni del 2026

1 gennaio

Risveglio **gelido al Centro-Nord**, con valori sottozero diffusi. Massime in lieve recupero sulle regioni tirreniche.

2 gennaio

Rialzo delle **temperature massime**, localmente **sopra media** su Centro e Sud. Gelate ancora presenti al Nord, soprattutto in Piemonte.

Weekend

Ulteriore **aumento termico al Centro-Sud**, mentre il **freddo resisterà in Val Padana** per effetto delle **inversioni termiche.**

Sguardo oltre: possibile nuovo calo entro l'Epifania

Le proiezioni a medio termine indicano la **possibilità di un nuovo raffreddamento** in prossimità dell'

Epifania, scenario che necessiterà di ulteriori conferme nei prossimi aggiornamenti.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/guasto-atmosferico-di-fine-anno-irruzione-artica-sull-italia-tra-san-silvestro-e-capodanno/150300>

