

Meteo Capodanno 2026: irruzione di aria artica sull'Italia, gelo e calo termico tra San Silvestro e 1° gennaio

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



I modelli meteo confermano una breve ma intensa ondata di freddo: ecco cosa aspettarsi regione per regione tra San Silvestro e Capodanno 2026.

Scenario meteo: aria artica verso il Mediterraneo

Le più recenti proiezioni dei **modelli meteo** indicano una **colata di aria artica marittima** in discesa dal Nord-Est europeo verso l'Europa centrale e occidentale, con coinvolgimento diretto dell'Italia. L'evoluzione si articolerà in **due fasi**:

1. una **prima irruzione più diretta** tra il 30 e il 31 dicembre;
2. una **seconda fase** a inizio gennaio con flusso più occidentale (che verrà approfondita a parte).

Nella fase iniziale, un **robusto anticiclone** tra Islanda e Regno Unito (esteso fino a Francia e Italia) manterrà condizioni generalmente **stabili** fino a martedì. Tuttavia, **infiltrazioni orientali** a basse latitudini mediterranee alimenteranno un **debole canale depressionario** responsabile di **piogge sparse** all'estremo Sud. Tra il **30 e il 31 dicembre**, un **fronte freddo** scorrerà lungo l'Adriatico, portando **fenomeni localizzati** e un **sensibile calo delle temperature** che si protrarrà fino al **1° gennaio**.

Previsioni meteo giorno per giorno

Lunedì

- **Nord:** tempo stabile, **sole** su Alpi e Prealpi; **nebbie e nubi basse** in pianura, localmente persistenti lungo il Po.
- **Centro:** prevalenza di **sole**, con **foschie/nebbie** notturne nelle valli; **nubi in aumento** la sera sul Tirreno.
- **Sud e Isole:** **sole** sui settori peninsulari; **variabilità** sulle Isole con **piogge isolate**.
- **Temperature:** stabili o in lieve calo al Nord. **Venti deboli** variabili; **mari poco mossi**.

Martedì

- **Nord:** cieli **grigi in pianura** e Liguria; **addensamenti** dal pomeriggio su basso Veneto ed Emilia-Romagna con **deboli fenomeni** possibili; **sole** su Alpi/Prealpi.
- **Centro:** **nubi in aumento** sull'Adriatico con **piogge deboli**; variabile altrove.
- **Sud:** **instabile** su basso Tirreno e Sardegna; nubi in aumento su Adriatico e Campania.
- **Temperature:** in **graduale diminuzione**. **Venti** in rinforzo da NE; **mari** fino a **molto mossi** sui bacini orientali.

San Silvestro

- **Nord:** nubi mattutine in rapido dissolvimento, **pomeriggio soleggiato**; **nebbie** serali sulla Valpadana occidentale.
- **Centro:** residue nubi sull'Adriatico, **sole** altrove.
- **Sud:** **instabile** tra Sicilia e Sardegna con **piovaschi**; variabile in Puglia.
- **Temperature:** **sensibile calo**. **Venti** in attenuazione al Centro-Nord, **forti settentrionali** al Sud. **Mari molto mossi**.

Capodanno

- **Nord:** **nuvoloso** in Liguria e pianure con **deboli piogge**; più **sole** su Alpi e Prealpi.
- **Centro:** **nubi** sulle regioni tirreniche con **piogge deboli**; più **sereno** sull'Adriatico.
- **Sud:** **nuvoloso** in Sardegna e, a fine giornata, in Campania con **piogge deboli**; più sole altrove.
- **Temperature:** in **aumento** al Centro-Sud, **stabili** altrove. **Venti meridionali**; mari poco mossi o mossi.

Temperature: tracollo termico e gelate nella notte del Veglione

L'irruzione di aria artica sarà **breve ma intensa**. Il **tracollo termico** interesserà soprattutto **Nord e versante adriatico**, portando valori **sotto la media** sia di giorno sia di notte. Attese **gelate diffuse** in pianura e **gelo** nella notte tra il **31 dicembre e il 1° gennaio 2026**.

- **Lunedì:** valori nella norma; **gelate all'alba** su pianure del Nord e localmente nelle valli del Centro.
- **Martedì:** **lieve calo** delle minime; **gelate diffuse** al Nord e nelle valli centrali.
- **Mercoledì (San Silvestro):** **calo generalizzato**; **minime sotto media** al Nord-Est; **massime sotto media** quasi ovunque (Isole escluse). **Sottozero** in pianura al Nord e al Centro, localmente anche al Sud (Campania, Puglia, Basilicata).
- **Giovedì (1° gennaio):** **risveglio gelido**; **minime fino a -5°C** in Valpadana; **massime** in lieve

recupero sul Tirreno, ancora **sotto media** altrove.

- **Giorni successivi: rialzo termico** più deciso al Centro-Sud, più contenuto al Nord.

Attenzione ai fenomeni invernali

Con il gelo aumentano i rischi di **brina**, **galaverna**, **calabrosa** e **gelicidio**, condizioni potenzialmente **pericolose** per la viabilità e le attività all'aperto. Massima prudenza, soprattutto nelle ore notturne e al primo mattino.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-capodanno-2026-irruzione-di-aria-artica-sull-italia-gelo-e-calo-termico-tra-san-silvestro-e-1-gennaio/150264>

