

# Meteo Capodanno 2026: irruzione fredda lampo tra San Silvestro e gelo nella notte del Veglione

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



## **Freddo improvviso, vento forte e gelate diffuse: cosa aspettarsi tra 31 dicembre e 1° gennaio**

Una breve ma intensa irruzione di aria artica interesserà l'Italia tra San Silvestro e Capodanno, portando forte vento, temperature in calo e gelo diffuso nella notte del Veglione. Si tratterà però di un episodio rapido, destinato a rientrare già nei primi giorni del nuovo anno, quando correnti occidentali più miti torneranno a interessare il Mediterraneo.

Nonostante la durata limitata, il passaggio freddo sarà significativo dal punto di vista termico, soprattutto perché si inserisce in un contesto che, fino a poche ore prima, vedeva valori localmente sopra la media stagionale.

## **Perché questa irruzione fredda è importante**

L'aria artica in arrivo il 31 dicembre verrà rapidamente spinta verso est dalla formazione di una profonda circolazione ciclonica sul Nord Europa. Questo meccanismo favorirà:

- un crollo delle temperature minime,

- gelate diffuse su gran parte del territorio,
- venti forti settentrionali, soprattutto al Sud e sui mari.

Nella notte di Capodanno si scenderà sottozero su circa due terzi dell'Italia, un dato rilevante per un episodio così breve.

## Previsioni meteo nel dettaglio

### Meteo martedì (vigilia di San Silvestro)

- Nord: cieli spesso grigi su pianure e Liguria per nubi basse, foschie e locali nebbie. Qualche debole fenomeno possibile tra basso Veneto ed Emilia-Romagna. Più sole su Alpi e Prealpi.
- Centro: aumento della nuvolosità lungo l'Adriatico con deboli piogge, più soleggiato altrove.
- Sud e Isole: instabilità su basso Tirreno e Sardegna con piovaschi sparsi, nubi in aumento anche sull'Adriatico.
- Temperature: in graduale diminuzione.
- Venti: in rinforzo dai quadranti nord-orientali.
- Mari: orientali e settentrionali fino a molto mossi.

### Meteo San Silvestro (31 dicembre)

- Nord: nubi residue al mattino, poi tempo soleggiato. In serata possibile ritorno delle nebbie sulla Val Padana occidentale.
- Centro: ultimi addensamenti sull'Adriatico in rapido dissolvimento, sole prevalente altrove.
- Sud: instabilità su Sicilia, bassa Calabria e Sardegna con qualche piovasco; più stabile altrove.
- Temperature: sensibile calo, soprattutto nei valori minimi.
- Venti: forti settentrionali, in attenuazione al Centro-Nord dal pomeriggio.
- Mari: molto mossi.

### Meteo Capodanno (1° gennaio)

- Nord: nuvolosità in aumento su Liguria con deboli piogge dal pomeriggio; nubi anche su Piemonte e Lombardia senza fenomeni.
- Centro: nuvoloso sul versante tirrenico con piogge tra Toscana e Lazio, più soleggiato sull'Adriatico.
- Sud: nubi irregolari sulle Isole maggiori, in aumento sulla Campania; altrove tempo più asciutto.
- Temperature: lieve rialzo sulle regioni tirreniche, stabili altrove.
- Venti: rotazione dai quadranti meridionali.
- Mari: mossi o localmente ancora molto mossi.

## Temperature: gelo nella notte del Veglione

Nelle ultime 24–48 ore le temperature erano rientrate nei valori medi della fine di dicembre, con gelate diffuse al Nord e nelle valli interne del Centro (fino a -4°C).

Con l'arrivo dell'aria artica:

- San Silvestro segnerà l'ingresso sotto media termica,
- la notte di Capodanno sarà la più fredda, con gelate estese anche in pianura al Centro-Nord e localmente al Sud.

Attesi valori sottozero anche tra Campania, Puglia e Basilicata.

## Evoluzione successiva: rapido ritorno del clima mite

Dopo il 1° gennaio:

- le temperature risaliranno rapidamente,
- entro il weekend valori sopra la media stagionale su tutta l'Italia,
- l'inizio del 2026 sarà quindi caratterizzato da un clima più mite e stabile.

## In sintesi

- Irruzione fredda rapida ma intensa
- Gelo diffuso nella notte di Capodanno
- Venti forti e mari agitati
- Rialzo termico già nei giorni successivi

Un Capodanno dal sapore invernale, soprattutto nelle ore notturne, prima di un nuovo cambio di scenario meteo nei primi giorni del 2026.

---

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-capodanno-2026-irruzione-fredda-lampo-tra-san-silvestro-e-gelo-nella-notte-del-veglione/150286>