

Mercoledì
7 gennaio 2026
Foglio 1/3
Previsioni meteo

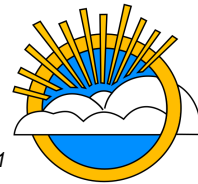


Centro Geofisico Prealpino

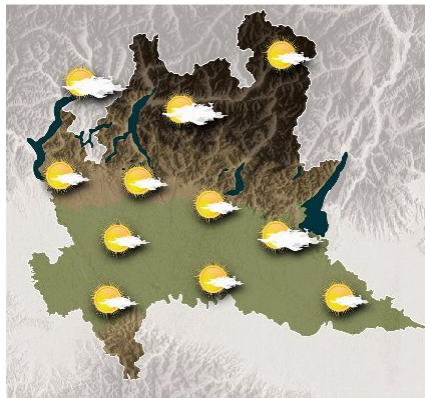
Osservatorio G.V. Schiaparelli di Campo dei Fiori - Varese
Fondato nel 1956 da S. Furia

Bollettino giornaliero per la Lombardia

Web: www.astrogeo.va.it - previsioni registrate telefoniche: 0332 237021



Aria fredda interessa il continente europeo per la presenza di un'estesa saccatura in movimento verso oriente. Domani è atteso un temporaneo rinforzo dell'alta pressione a cui seguirà venerdì l'arrivo di una nuova area depressionaria dall'Atlantico che transiterà nei nostri cieli nel fine settimana.

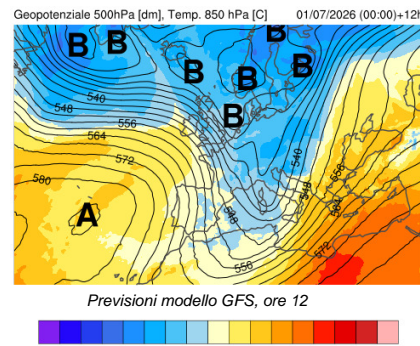


Temp: min -7/-2°, max 2/5°

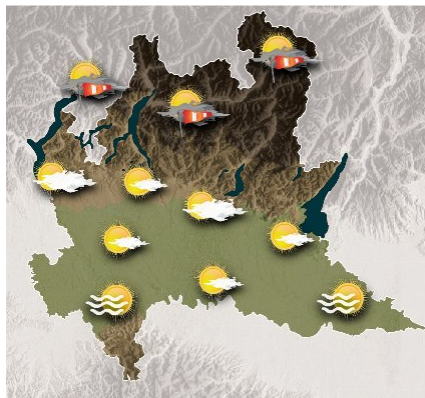
OGGI, mercoledì 7 gennaio

Bel tempo invernale su tutta la regione con solo qualche nuvola passeggera, specie sulle Alpi in serata. Locali nebbie mattutine sulla bassa padana.

Vento: in quota debole, poi moderato da NNW. Al suolo debole da direzione variabile.



Zero termico: tra il suolo e 400m
Rimescolam: debole
Conc. inquinanti: moderata

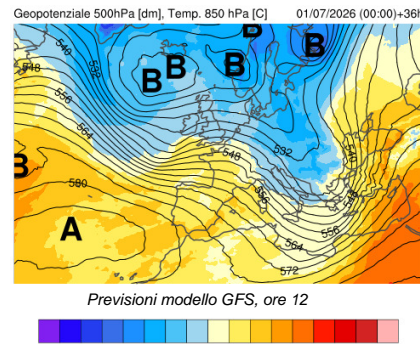


Temp: min -6/-2°, max 2/4°

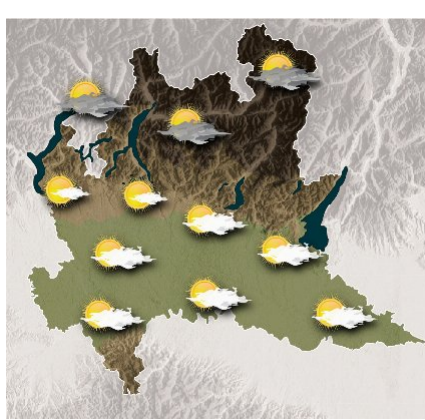
DOMANI, giovedì 8 gennaio

Abbastanza soleggiato ma con alcuni passaggi nuvolosi, soprattutto in serata. Durante la notte locali banchi di nebbia in pianura. Sulle Alpi ventilato da nord e possibilità di nevischio lungo le creste confinali.

Vento: in quota moderato da NW. Al suolo molto debole orientale o variabile.



Zero termico: in rialzo fino a 1800m
Rimescolam: debole
Conc. inquinanti: moderata/elevata



Temp: min -3/0°, max 3/6°

Venerdì 9 gennaio

Tempo parzialmente soleggiato con nubi basse in dissolvimento al mattino sulla pianura e addensamenti nuvolosi lungo le Alpi di confine accompagnati da qualche fiocco di neve. Altrove asciutto.

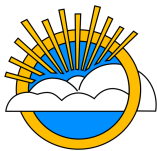
Vento: in quota debole/moderato occidentale. Al suolo debole da direzione variabile.

TENDENZA

Sabato 10 e domenica 11 gennaio: in prevalenza soleggiato salvo qualche passaggio di nubi medio-alte. Sui rilievi vento forte da nord e a tratti favonio fin sulla pianura.

**Bollettino completo e aggiornamenti
su www.astrogeo.va.it**

Previsore: Simone Scapin



Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

Web: www.astrogeo.va.it - previsioni registrate telefoniche: 0332 237021

| | |
|----------------|------------|
| Mercoledì | Foglio 2/3 |
| 7 gennaio 2026 | Dati meteo |

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

| Stazione | T °C. | U % | note |
|------------------------|-------|-----|------|
| Varese CGP | -5.9 | 99 | |
| Campo dei Fiori | -7.4 | 52 | |
| Varese centro | -6.5 | 99 | |
| Ganna | ND | ND | |
| Tradate - parco pineta | -5.7 | ND | |
| Lazzate | -4.1 | 92 | |
| Malpensa | -8.0 | 92 | |
| Milano est | -5.0 | 92 | |
| Bergamo | -3.0 | 79 | |
| Brescia | -3.0 | 92 | |
| Pino L. M. | -1.2 | ND | |
| Leggiuno | -4.9 | 94 | |
| Ranco | -4.5 | 99 | |

| Osservazioni h7 a Varese |
|---|
| Cielo: sereno (0/8) |
| Copertura: - |
| Fenomeni: - |
| Inversione termica: no |
| Pressione atmosferica: 1013 hPa |
| Visibilità Campo dei Fiori: attorno a 15 km |
| Vento Campo dei Fiori: 26 km/h da N |

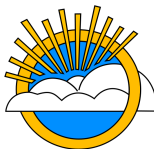
| Tempo trascorso nella notte |
|-----------------------------|
| Sereno o poco nuvoloso |

Il tempo di ieri

| Stazione Varese CGP | Stazione Campo dei Fiori | Dati agrometeorologici |
|---|--|------------------------------------|
| Temperatura: min -5.2° , max 4.6° | Temperatura: min -5.5° , max -1.2° | Umidità relativa media: 60% |
| Gradi giorno: 21.9 | Gradi giorno: 23.5 | Stato del suolo: asciutto |
| Umidità: min 32% - max 84% | Umidità: min 21% - max 54% | Vento filato a 30cm: 33 km |
| Pressione: min 997 hPa - max 1001 hPa | Pressione: min 851 hPa - max 853 hPa | Evaporazione: 3 mm |
| Precipitazioni: 0.0 mm | Precipitazioni: 0.0 mm | Temp. ipogee: 0cm 0.2°, -10cm 2.2° |
| Vento filato: 53 km | Vento filato: 455 km | Radiazione globale: 8.0 MJ/m2 |
| Raffica max: 11 km/h da sud (ore 15:00) | Raffica max: 38 km/h da nord (ore 00:30) | Elio fania: 398 min (rel. 85%) |

Rischi ambientali

| Avvisi e comunicazioni | Rischi |
|--|-----------------------------------|
| L'assenza di vento e il ristagno di aria fredda favorisce la concentrazione di inquinanti al suolo (polveri sottili). Rischio valanghe generalmente moderato (II). | Valanghe |
| | Gelate |
| | Esondazioni |
| | Frane |
| | Incendi |
| | Trombe d'aria |
| | Grandine |
| | Turbolenza |
| Pollini | |
| Il servizio riprende a primavera. | |
| Indicazioni per il volo libero | Indicazioni navigazione sui laghi |
| Vento in quota dapprima debole, poi moderato da NNW (a 3000m punte di 25 kn a sera). Al suolo debole da direzione variabile. Visibilità generalmente buona; locali nebbie notturne sulla bassa padana. | Navigazione libera |
| | |



Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

Web: www.astrogeo.va.it - previsioni registrate telefoniche: 0332 237021

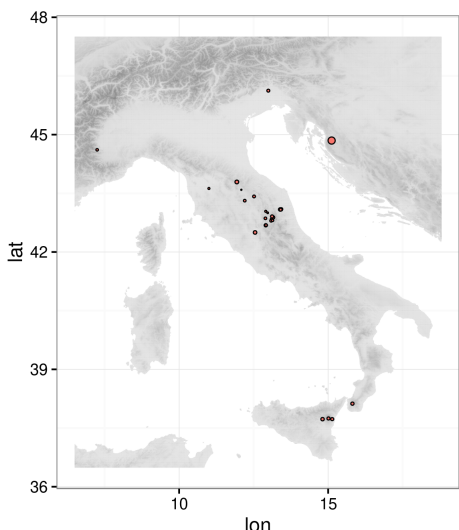
| | |
|----------------|------------|
| Mercoledì | Foglio 3/3 |
| 7 gennaio 2026 | |

| | Sorge | Tram. |
|--------|-------|-------|
| oggi | 08:06 | 16:57 |
| domani | 08:06 | 16:58 |

| | Sorge | Tram. | % Illum | Fase |
|--------|-------|-------|---------|---------|
| oggi | 22:00 | 10:33 | 85% | calante |
| domani | 23:10 | 10:51 | 77% | calante |

| Attività solare |
|-----------------------------|
| N. di Wolf: 99 |
| N.gruppi: 6, N. macchie: 39 |

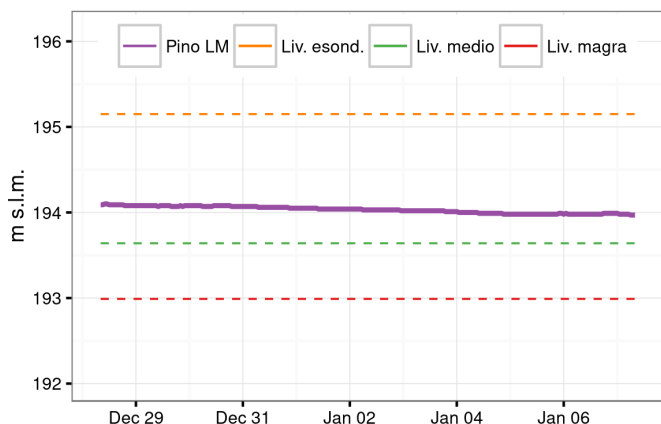
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



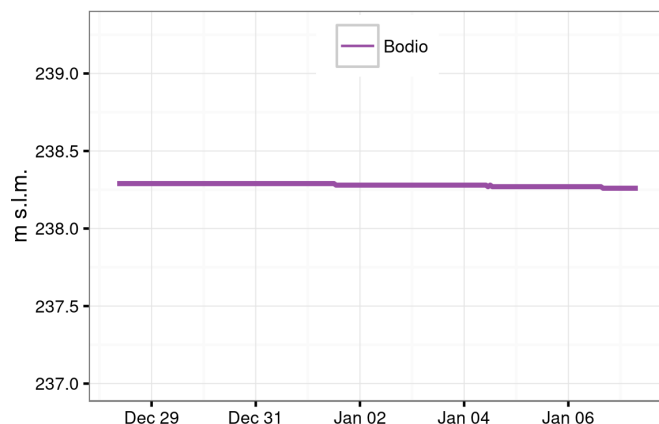
| Luogo | Data e ora | Magn. | Prof. |
|--|----------------|-------|-------|
| Costa Croata Settentrionale (CROAZIA) | 6/1/2026 15.36 | 3.5 | 5.0 |
| 6 km W Verghereto (FC) | 7/1/2026 4.50 | 2.0 | 10.4 |
| 3 km SE Narni (TR) | 6/1/2026 11.23 | 1.9 | 9.5 |
| 2 km SW Sant'Angelo in Pontano (MC) | 6/1/2026 14.23 | 1.8 | 21.7 |
| 7 km S Bronte (CT) | 6/1/2026 9.35 | 1.8 | 10.7 |
| 5 km SE Santo Stefano in Aspromonte (CZ) | 6/1/2026 11.31 | 1.7 | 10.8 |
| 4 km SW Poggiodomo (PG) | 7/1/2026 2.09 | 1.7 | 10.7 |
| 3 km W Castelsantangelo sul Nera (MC) | 6/1/2026 20.11 | 1.6 | 11.1 |
| 9 km W Milo (CT) | 7/1/2026 5.22 | 1.6 | 0.5 |
| 1 km S Castelsantangelo sul Nera (MC) | 6/1/2026 14.52 | 1.6 | 10.8 |

I 10 eventi più rilevanti delle ultime 24h. Ordinamento in funzione della magnitudo.
Dati: INGV (<http://cnt.rm.ingv.it>)

Livello Lago Maggiore



Livello Lago di Varese



Livello Olona

