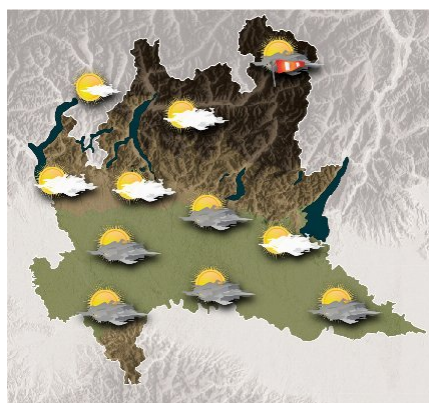




Una vasta circolazione depressionaria con minimo sulla Scandinavia spinge aria più fredda verso il N-Italia con clima invernale e formazione a tratti di nuvolosità stratificata ma senza precipitazioni almeno fino a lunedì.

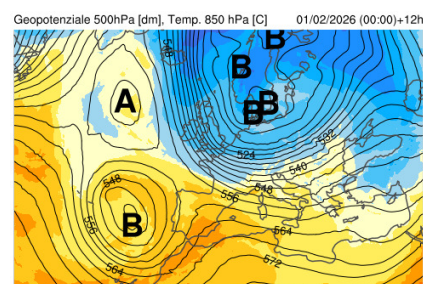


Temp: min -1/1°, max 5/7°

### OGGI, venerdì 2 gennaio

Nuvole basse in graduale dissoluzione al mattino, più persistenti sulla pianura padana, via via soleggiato. Sulle Alpi forte vento e dalla serata qualche fiocco di neve portato da Nord sulle creste di confine.

Vento: in quota forte da WNW, al suolo molto debole variabile o debole da Nord in serata sulle Prealpi.



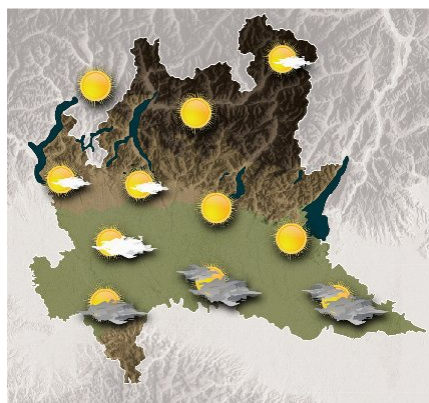
Previsioni modello GFS, ore 12



Zero termico: 1500 m

Rimescolam: debole

Conc. inquinanti: moderata (pm10)

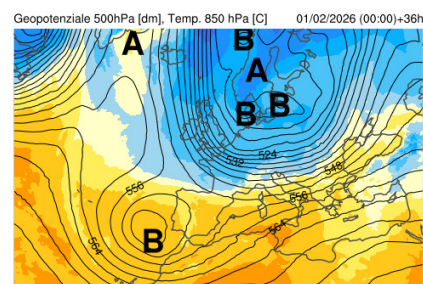


Temp: min -2/1°, max 5/6°

### DOMANI, sabato 3 gennaio

Soleggiato, presenza di nebbie o nubi basse irregolari sulla pianura, in parziale dissoluzione in giornata. All'alba estese brinate. Clima invernale.

Vento: in quota moderato da W, al suolo debole da N al mattino sulle Prealpi e da Est sulla pianura in giornata



Previsioni modello GFS, ore 12



Zero termico: 800 m, -7°C a 2000 m

Rimescolam: debole/discreto

Conc. inquinanti: moderata (pm10)



Temp: min -3/0°, max 5/6°

### Domenica 4 gennaio

Soleggiato con qualche banco di nebbia o nubi basse sulla pianura in dissoluzione nelle ore più calde. In serata passaggi nuvolosi sulla fascia padana. Asciutto. Clima invernale, estese brinate all'alba. Molto freddo in montagna con -8°C a 2000m.

Vento: in quota moderato da NW, sulle Prealpi debole da Nord. In pianura molto debole variabile o calme.

**Bollettino completo e aggiornamenti su [www.astrogeo.va.it](http://www.astrogeo.va.it)**

### TENDENZA

Lunedì 5 gennaio: nuvoloso ma senza precipitazioni. Clima freddo invernale.

Martedì 6 gennaio: prevalenza di bel tempo su Piemonte e Lombardia NW. Molte nuvole sul Veneto e Lombardia orientale non esclusa neve fino a basse quote. Da confermare.

Previsore: Paolo Valisa



# Centro Geofisico Prealpino

## Bollettino giornaliero per la Lombardia

Web: [www.astrogeo.va.it](http://www.astrogeo.va.it) - previsioni registrate telefoniche: 0332 237021

Venerdì  
2 gennaio 2026

Foglio 2/3  
Dati meteo

### Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	-1.6	99	brina
Campo dei Fiori	-2.4	72	brina
Varese centro	-2.4	100	brina
Ganna	-2.5	91	brina
Tradate - parco pineta	-1.0	99	brina
Lazzone	0.2	94	brina
Malpensa	0.0	92	brina
Milano est	2.0	93	
Bergamo	ND	ND	
Brescia	2.0	93	brina
Pino L. M.	1.0	92	brina
Leggiano	-1.4	92	brina
Ranco	-0.8	95	brina

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: Quasi sereno (1/8)
Copertura: strati
Fenomeni: brina
Inversione termica: no
Pressione atmosferica: 995 hPa
Visibilità Campo dei Fiori: 10km in pianura, 50km su Alpi
Vento Campo dei Fiori: 7 km/h da N

Tempo trascorso nella notte
sereno su Alpi e Prealpi, nubi basse sulla pianura.

### Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min -2.6° , max 3.7°	Temperatura: min -4.5° , max -0.2°
Gradi giorno: 19.6	Gradi giorno: 22.5
Umidità: min 72% - max 99%	Umidità: min 83% - max 100%
Pressione: min 998 hPa - max 1008 hPa	Pressione: min 853 hPa - max 862 hPa
Precipitazioni: 0.1 mm	Precipitazioni: 0.0 mm
Vento filato: 49 km	Vento filato: 249 km
Raffica max: 12 km/h da SE (ore 13:10)	Raffica max: 35 km/h da SW (ore 09:10)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 90%
Stato del suolo: brinato/asciutto
Vento filato a 30cm: 50 km
Evaporazione: 0.6 mm
Temp. ipogee: 0cm 2.4° , -10cm 4.1°
Radiazione globale: 5.4 MJ/m2
Eliofania: 232 min (rel. 50%)

### Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
L'assenza di vento e la stagnazione di aria fredda favorisce la concentrazione di inquinanti al suolo (polveri sottili). Rischio valanghe generalmente moderato (II).

Pollini
Il servizio riprende a primavera.

Indicazioni per il volo libero
Vento oltre 2000 moderato (20 KT) da W. A quote inferiori più debole, tendente a ruotare da Nord nel pomeriggio. Visibilità in miglioramento.

Rischi			
Valanghe		Gelate	
Esondazioni		Frane	
Incendi		Trombe d'aria	
Grandine		Turbolenza	

Indicazioni navigazione sui laghi
Navigazione libera



# Centro Geofisico Prealpino

## Bollettino giornaliero per la Lombardia

Web: [www.astrogeo.va.it](http://www.astrogeo.va.it) - previsioni registrate telefoniche: 0332 237021

Venerdì  
2 gennaio 2026

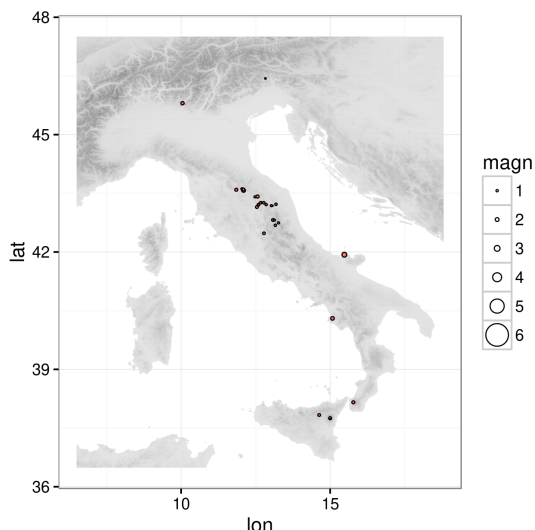
Foglio 3/3

	Sorge	Tram.
oggi	08:07	16:52
domani	08:07	16:53

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	15:27	07:32	98%	crescente
domani	16:43	08:31	100%	piena

Attività solare
N. di Wolf: 120
N. gruppi: 7, N. macchie: 50

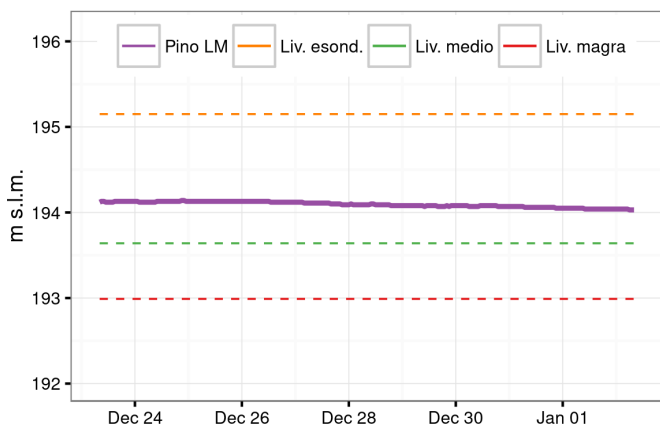
## Eventi sismici nelle ultime 24 ore



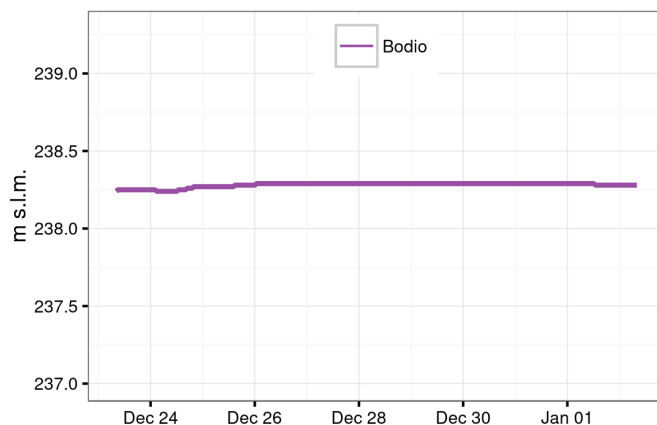
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
Costa Garganica (Foggia)	1/1/2026 21.31	2.6	5.0
4 km W Sansepolcro (AR)	2/1/2026 1.05	1.9	6.5
1 km E Rutino (SA)	1/1/2026 17.26	1.9	9.8
5 km W Sansepolcro (AR)	1/1/2026 15.29	1.8	9.0
1 km S Pianico (BG)	1/1/2026 20.00	1.7	9.2
7 km N Gubbio (PG)	1/1/2026 18.00	1.6	10.7
2 km NW Subbiano (AR)	1/1/2026 15.07	1.5	10.0
2 km SW Santo Stefano in Aspromonte	2/1/2026 0.14	1.5	9.3
11 km W Milo (CT)	2/1/2026 4.40	1.4	1.4
5 km NW Sansepolcro (AR)	2/1/2026 7.06	1.3	9.9

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

