

Venerdì
2 gennaio 2026
Foglio 1/3
Previsioni meteo



Centro Geofisico Prealpino

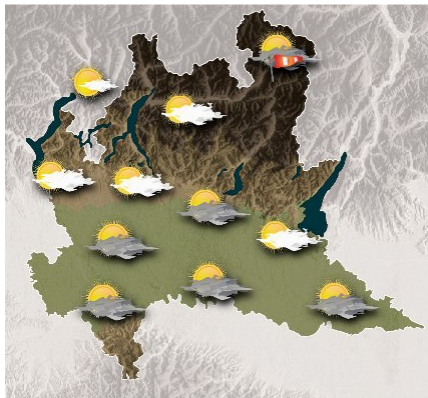
Osservatorio G.V. Schiaparelli di Campo dei Fiori - Varese
Fondato nel 1956 da S. Furia

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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



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.

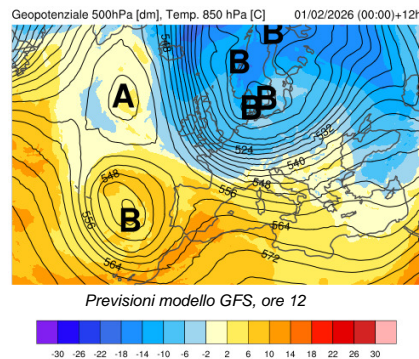


Temp: min -1/1°, max 5/7°

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.

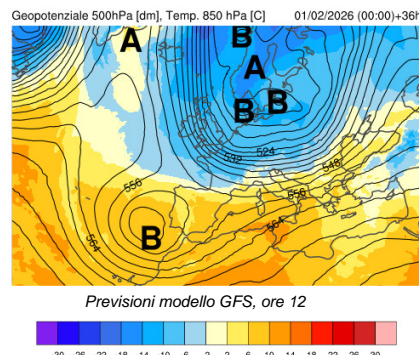


Temp: min -2/1°, max 5/6°

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



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

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 - 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
Lazzate	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
Leggiuno	-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	Dati agrometeorologici
Temperatura: min -2.6° , max 3.7°	Temperatura: min -4.5° , max -0.2°	Umidità relativa media: 90%
Gradi giorno: 19.6	Gradi giorno: 22.5	Stato del suolo: brinato/asciutto
Umidità: min 72% - max 99%	Umidità: min 83% - max 100%	Vento filato a 30cm: 50 km
Pressione: min 998 hPa - max 1008 hPa	Pressione: min 853 hPa - max 862 hPa	Evaporazione: 0.6 mm
Precipitazioni: 0.1 mm	Precipitazioni: 0.0 mm	Temp. ipogee: 0cm 2.4°, -10cm 4.1°
Vento filato: 49 km	Vento filato: 249 km	Radiazione globale: 5.4 MJ/m2
Raffica max: 12 km/h da SE (ore 13:10)	Raffica max: 35 km/h da SW (ore 09:10)	Elio fania: 232 min (rel. 50%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni	Rischi
L'assenza di vento e la stagnazione 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	Indicazioni navigazione sui laghi
Il servizio riprende a primavera.	Navigazione libera
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.	



Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

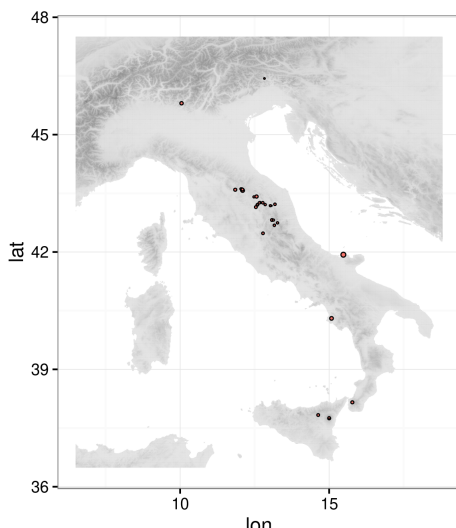
Venerdì 2 gennaio 2026	Foglio 3/3
---------------------------	------------

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

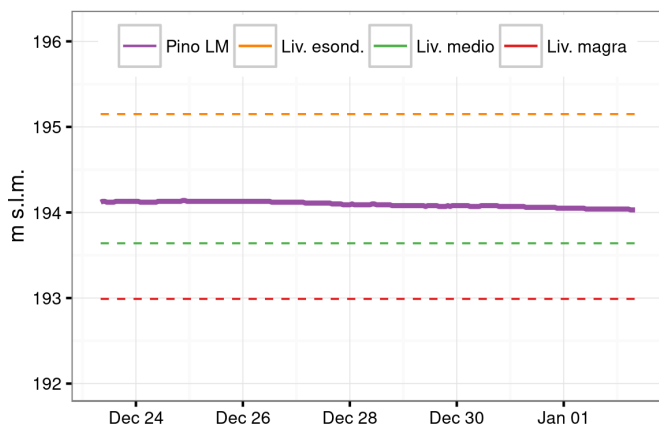
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



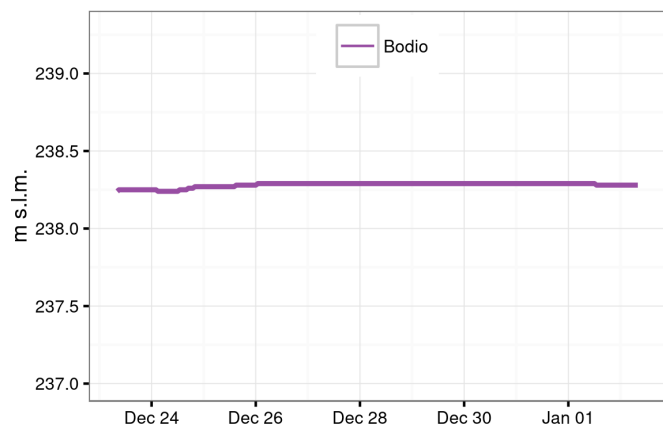
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
Costa Garganica (Foggia)	1/1/2026 21.31	2.6	5.0
4 km W Sansepolcro (AR)	2/1/2026 1.05	1.9	6.5
1 km E Rutino (SA)	1/1/2026 17.26	1.9	9.8
5 km W Sansepolcro (AR)	1/1/2026 15.29	1.8	9.0
1 km S Pianico (BG)	1/1/2026 20.00	1.7	9.2
7 km N Gubbio (PG)	1/1/2026 18.00	1.6	10.7
2 km 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

