



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



La prima settimana dell'anno trascorrerà sotto una vasta circolazione depressionaria con minimo sulla Scandinavia che spinge aria più fredda verso il N-Italia con a tratti formazione di nuvolosità stratificata. Clima invernale ma senza perturbazioni che possano portare precipitazioni almeno fino all'Epifania.

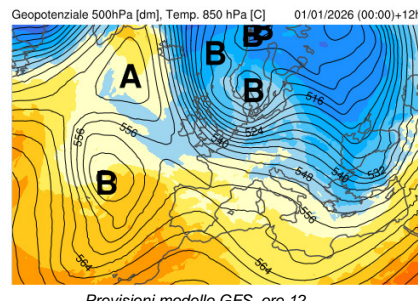


Temp: min -3/0°, max 4/5°

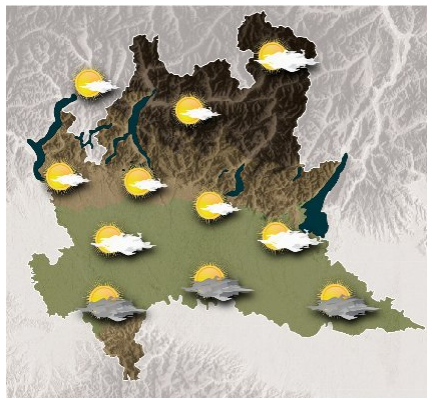
OGGI, giovedì 1 gennaio

Al mattino in parte soleggiato, con formazione di nuvolosità bassa stratificata, più estesa nel pomeriggio, a partire dal Piemonte e dalla pianura padana. Asciutto o al più qualche piovigGINE verso sera. Sereno su Alpi e Prealpi oltre 1500 m. Temperature invernali.

Vento: in quota moderato occidentale, al suolo molto debole variabile



Zero termico: 700m, -4°C a 2000m
Rimescolam: debole
Conc. inquinanti: moderata (pm10)

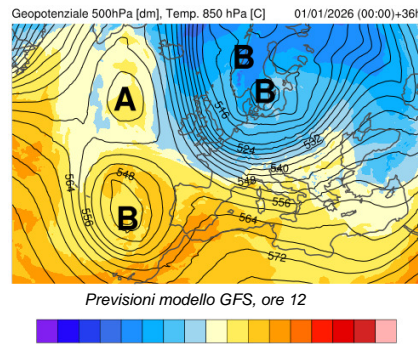


Temp: min -3/0°, max 5/6°

DOMANI, venerdì 2 gennaio

Nuvole basse in graduale dissoluzione, più persistenti sulla pianura padana, via via abbastanza soleggiato. Temperature stazionarie. In serata ventilato da Nord sulle Prealpi.

Vento: in quota moderato/forte da W, al suolo debole variabile, qualche rinforzo da N sulle Prealpi in serata.



Zero termico: risale a 1700 m
Rimescolam: debole
Conc. inquinanti: moderata (pm10)



Temp: min -3/1°, max 5/7°

Sabato 3 gennaio

Soleggiato, con probabile presenza di nubi stratificate sulla bassa padana, più estese nella notte e primo mattino. Gelo notturno.

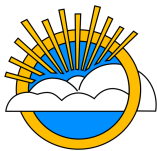
Vento: in quota debole occidentale, sulle Prealpi debole da Nord al mattino e sulla pianura debole da Est.

TENDENZA

Domenica 4 gennaio: soleggiato. Estese gelate notturne fino -4/-5°C in pianura.
Lunedì 5 gennaio: probabili passaggi nuvolosi ma asciutto. Più sole su Alpi e Prealpi. Ancora freddo invernale.

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

Previsore: Paolo Valisa



Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

Giovedì 1 gennaio 2026	Foglio 2/3 Dati meteo
---------------------------	--------------------------

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	-2.2	99	brina
Campo dei Fiori	-4.4	99	galaverna
Varese centro	-3.0	100	brina
Ganna	-6.0	98	brina
Tradate - parco pineta	-2.5	99	brina
Lazzate	-1.8	96	brina
Malpensa	-1.0	92	brina
Milano est	-2.0	92	brina
Bergamo	-1.0	86	brina
Brescia	ND	ND	
Pino L. M.	-0.1	0	brina
Leggiuno	-0.6	90	brina
Ranco	0.5	99	brina

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: sereno (0/8)
Copertura: ---
Fenomeni: brina, galaverna a CdF
Inversione termica: no
Pressione atmosferica: 1005 hPa
Visibilità Campo dei Fiori: 6/7 km in pianura e 50 verso le Alpi
Vento Campo dei Fiori: 12 km/h da SW

Tempo trascorso nella notte
Sereno, nubi basse su pianura e milanese

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min -1.0° , max 5.6°	Temperatura: min -3.8° , max -1.9°
Gradi giorno: 18.4	Gradi giorno: 22.9
Umidità: min 62% - max 99%	Umidità: min 100% - max 100%
Pressione: min 1008 hPa - max 1010 hPa	Pressione: min 861 hPa - max 862 hPa
Precipitazioni: 0.0 mm	Precipitazioni: 0.0 mm
Vento filato: 50 km	Vento filato: 143 km
Raffica max: 17 km/h da est (ore 03:30)	Raffica max: 14 km/h da NW (ore 07:30)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 87%
Stato del suolo: brinato/umido
Vento filato a 30cm: 65 km
Evaporazione: 0.8 mm
Temp. ipogee: 0cm 3.3°, -10cm 4.6°
Radiazione globale: 7.7 MJ/m2
Elioferia: 368 min (rel. 80%)

Rischi ambientali

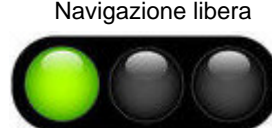
Avvisi e comunicazioni
L'assenza di vento e la stagnazione di aria fredda favorisce la concentrazione di inquinanti al suolo (polveri sottili). Rischio valanghe generalmente moderato (II).

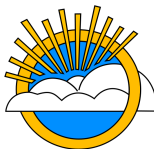
Rischi			
Valanghe	X	Gelate	
Esondazioni		Frane	
Incendi		Trombe d'aria	
Grandine		Turbolenza	

Pollini
Il servizio riprende a primavera.

Indicazioni navigazione sui laghi
Navigazione libera

Indicazioni per il volo libero
Vento oltre 1000 m moderato da W-SW (10-15 KT). A quote inferiori debole variabile. Visibilità a tratti scarsa per nubi basse.





Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

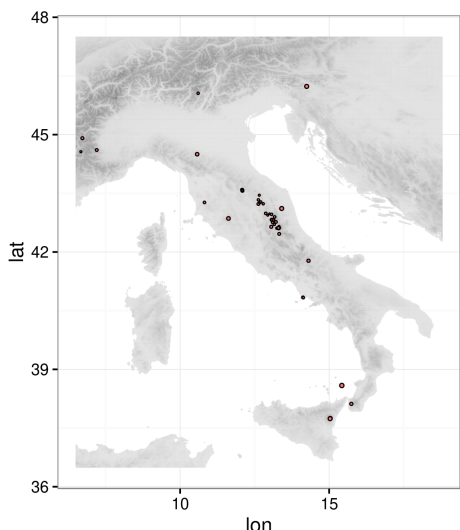
Giovedì 1 gennaio 2026	Foglio 3/3
---------------------------	------------

	Sorge	Tram.
oggi	08:07	16:51
domani	08:07	16:52

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	14:23	06:16	94%	crescente
domani	15:27	07:32	98%	crescente

Attività solare
N. di Wolf: 127
N.gruppi: 7, N. macchie: 57

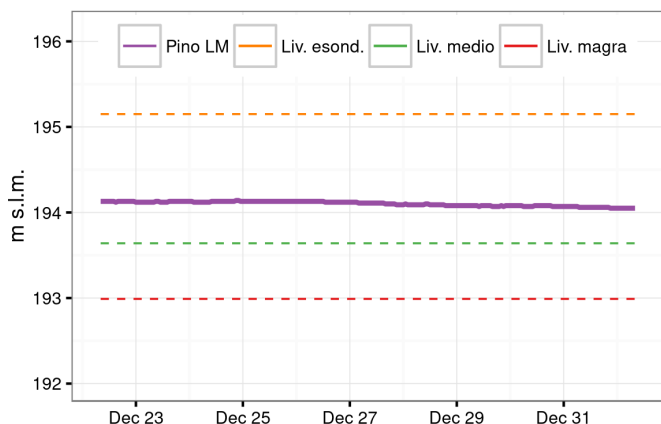
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



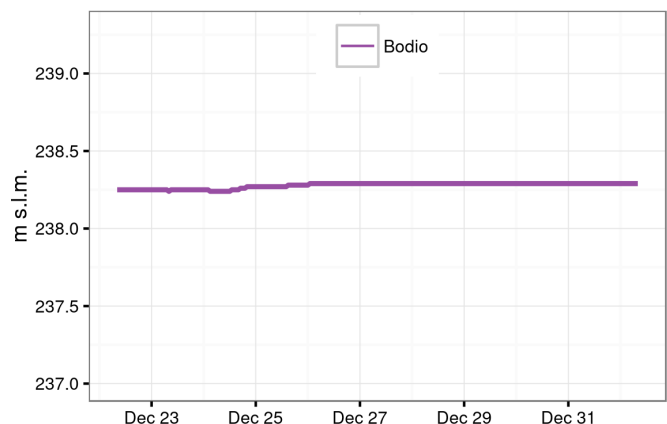
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
Tirreno Meridionale (MARE)	31/12/2025 9.10	2.3	77.3
2 km NE Sant'Angelo in Pontano (MC)	31/12/2025 8.57	2.1	24.2
8 km W Milo (CT)	31/12/2025 16.39	2.1	1.6
Slovenia (SLOVENIA)	31/12/2025 18.47	2.1	2.2
4 km NE Santa Fiora (GR)	31/12/2025 13.02	1.9	9.2
7 km W Milo (CT)	31/12/2025 14.10	1.9	1.9
2 km W Baiso (RE)	31/12/2025 22.31	1.8	25.2
2 km SE Amatrice (RI)	31/12/2025 14.31	1.7	12.9
4 km NW Cardeto (RC)	1/1/2026 0.30	1.6	14.1
4 km E Vastogirardi (IS)	1/1/2026 7.35	1.6	10.6

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

