

Mercoledì
21 gennaio 2026
Foglio 1/3
Previsioni meteo



Centro Geofisico Prealpino

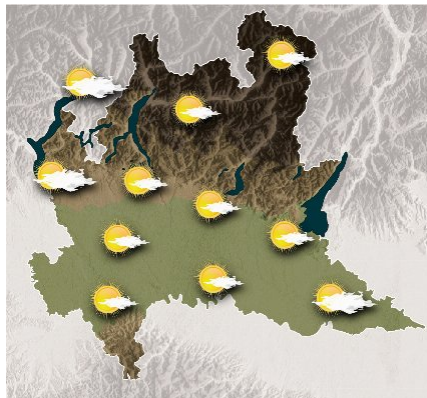
Osservatorio G.V. Schiaparelli di Campo dei Fiori - Varese
Fondato nel 1956 da S. Furia

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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



Un'area di alta pressione presente sull'Europa centro-orientale favorisce oggi una temporanea fase di bel tempo invernale prima del sopraggiungere di una perturbazione in avvicinamento dall'Atlantico che porterà maggiore nuvolosità da domani e probabili precipitazioni venerdì, nevose fino a quote medio-basse.

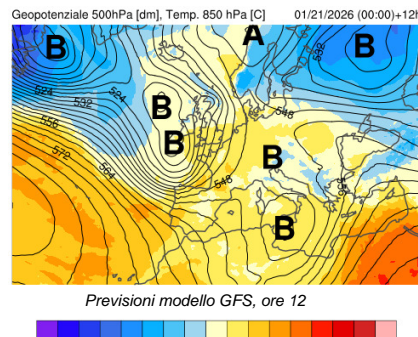


Temp: min -3/0°, max 5/7°

OGGI, mercoledì 21 gennaio

Giornata soleggiata sull'intera regione con solo qualche nuvola passeggera in serata.

Vento: a tutte le quote debole da direzione variabile.





Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

Mercoledì 21 gennaio 2026	Foglio 2/3 Dati meteo
------------------------------	--------------------------

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	-1.0	99	
Campo dei Fiori	-1.2	78	
Varese centro	-1.0	100	
Ganna	ND	ND	
Tradate - parco pineta	-0.8	ND	
Lazzate	-1.4	95	
Malpensa	-2.0	92	
Milano est	-2.0	92	
Bergamo	-1.0	92	
Brescia	ND	ND	
Pino L. M.	1.7	ND	
Leggiuno	-0.0	100	
Ranco	-0.3	99	

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: quasi sereno (1/8)
Copertura: As
Fenomeni: -
Inversione termica: no
Pressione atmosferica: 1014 hPa
Visibilità Campo dei Fiori: 10-15 km
Vento Campo dei Fiori: 14 km/h da N

Tempo trascorso nella notte
Sereno o poco nuvoloso. Gelate estese in pianura.

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min 0.4° , max 5.0°	Temperatura: min -1.8° , max 0.6°
Gradi giorno: 17.6	Gradi giorno: 20.7
Umidità: min 61% - max 99%	Umidità: min 73% - max 100%
Pressione: min 1009 hPa - max 1018 hPa	Pressione: min 861 hPa - max 868 hPa
Precipitazioni: 0.0 mm	Precipitazioni: 0.0 mm
Vento filato: 25 km	Vento filato: 165 km
Raffica max: 12 km/h da sud (ore 14:40)	Raffica max: 28 km/h da nord (ore 20:40)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 81%
Stato del suolo: asciutto
Vento filato a 30cm: 21 km
Evaporazione: 1.6 mm
Temp. ipogee: 0cm 4.4°, -10cm 5.1°
Radiazione globale: 4.9 MJ/m2
Elioferia: 10 min (rel. 2%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
Rischio valanghe moderato, localmente marcato (III). Consultare bollettini nivometeo.

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

Pollini
Corylaceae-Nocciolo (conc. bassa). Spore: Cladosporium, Alternaria (conc. bassa)

Indicazioni navigazione sui laghi
Navigazione libera

Indicazioni per il volo libero
Vento a tutte le quote debole variabile (a 3000m punte di 5-10kn). Visibilità generalmente buona. Locali nebbie nelle ore più fredde.





Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

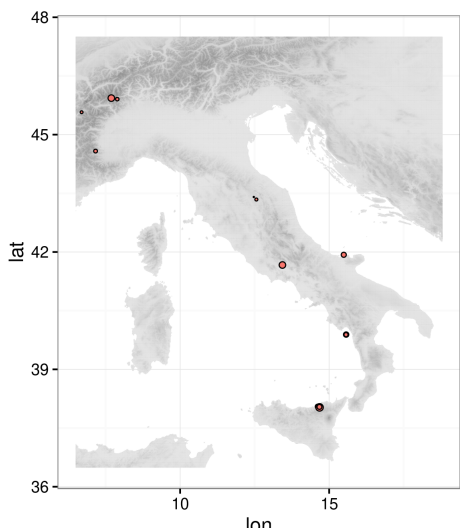
Mercoledì 21 gennaio 2026	Foglio 3/3
------------------------------	------------

Sorge	Tram.
oggi	07:59
domani	07:58
	17:14

Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	09:26	20:15	9% crescente
domani	09:44	21:28	17% crescente

Attività solare
N. di Wolf: 172
N.gruppi: 11, N. macchie: 62

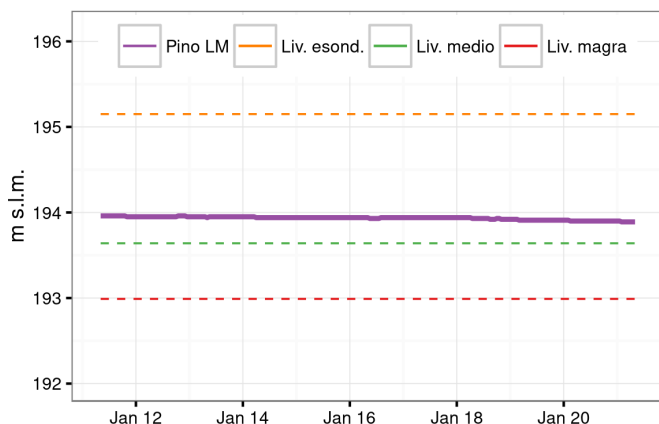
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



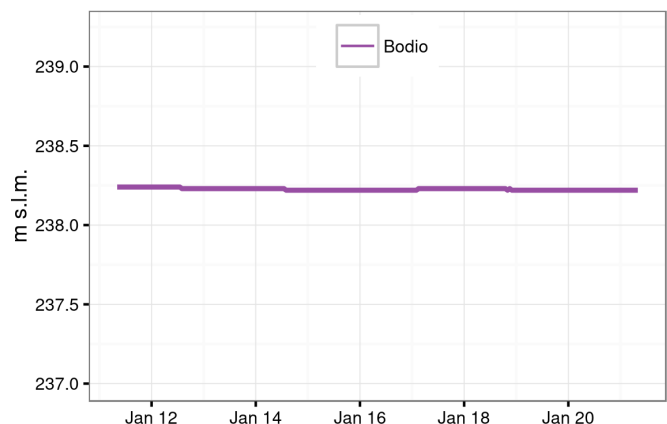
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
2 km S Militello Rosmarino (ME)	21/1/2026 0.28	3.6	8.5
3 km SE Veroli (FR)	20/1/2026 22.06	3.3	9.9
8 km NE Valtournenche (AO)	20/1/2026 21.21	3.3	7.4
3 km SW Militello Rosmarino (ME)	20/1/2026 22.45	3.0	8.7
Golfo di Policastro (Salerno, Potenza)	20/1/2026 9.32	2.8	11.1
Costa Garganica (Foggia)	20/1/2026 15.38	2.7	10.0
1 km S Militello Rosmarino (ME)	21/1/2026 0.50	2.6	7.4
4 km E San Fratello (ME)	20/1/2026 23.16	2.6	8.9
2 km E Acquedolci (ME)	20/1/2026 15.02	2.5	10.8
Golfo di Policastro (Salerno, Potenza)	20/1/2026 9.50	2.2	13.7

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

