



METEOBRIANZA 11 - 15 dicembre 2012



lunedì 10 dicembre 2012



sorge h **07.52**

tram h **16.39**

leva h **04.09**

cala h **14.21**

Fase lunare
16% calante

Bollettino
n°151/12

OSSERVAZIONI ORE 09:45 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Sereno – altostrati 1/8
Vento al suolo 10 m ESE (104°) Km/h 1 Mx km/h 5 NE 04:33
Temperatura C° 10 m +1.2° max. di ieri +5.0° min notturna -2.6°
Pressione a l. m. hPa 1008.7 stazionaria
Umidità relativa 88%
Rad.Solare max.ieri 345 w/m2 h 11:16
Temperatura percepita +1° (THSW)
Fenomeni in atto Gelo moderato

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) **108 (09/12)**
Vimercate PM10 (att 50) **41 (09/12)**

MONTAGNA

Isoterma 0° m **1000** **In discesa**
Limite neve m **0** **stabile**

SITUAZIONE GENERALE

Impulsi di aria fredda di origine artica continuano a scendere dalla Scandinavia mantenendo condizioni stabili con **soleggiamento** ma con **gelate anche forti** di notte ed al mattino. La circolazione cambierà da giovedì con correnti occidentali atlantiche più **umide** e relativamente **miti** che scivolando sul cuscino di aria fredda padano porteranno nubi e **deboli precipitazioni per lo più nevose**. La temperatura aumenterà nel fine settimana

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Sereno. **Gelate moderate** al mattino.
MERCOLEDÌ Sereno. **Gelate anche forti** al mattino.
GIOVEDÌ Nuvoloso o molto nuvoloso. **Neve debole** in piano dal pomeriggio.
VENERDÌ Molto nuvoloso. **Neve debole localmente moderata** in piano. Meno freddo.
Tendenza Nuvoloso. **Sporadiche nevicate o pioviggini. Deboli gelate.**

TEMPERATURE

Previste nel Periodo min: **-4,0° / -2,0°** max: **+3,0° / +6,0°**
Media Storica Giorno min: **+2,1°** max: **+6,8°**
Temperature estreme del giorno min: **-4,0° (1958)** / **+9,2° (1921)**
max: **+2,1° (1991)** / **+16,5° (1921)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2012

Totale accumulato mm. **829**
(di cui neve) cm. **20**
Media storica mm. **949**
Variazione **-13%** mm. **-120**
Dati mensili (mm) cumul. **13** media **60** variaz. **-46**

AVVISI

Ancora **gelo intenso** sino a giovedì. Poi arrivano **correnti più miti** ma la fase di addolcimento delle temperature accompagnata da nubi, potrà portare inizialmente **neve anche in pianura tra giovedì sera e venerdì**. Tutto dipende dalla velocità di rimescolamento dell'aria. Saremo più precisi nel prossimo bollettino. Seguiteci.

SITO METEO <http://fmzlab.com/meteobrianza/stable/cms/>

TAB : hPa 1006 > Ur 94% > NO2 78/200 > PM10 22/50 > GELATE

