



METEOBRIANZA 27 - 31 dicembre 2012



mercoledì 26 dicembre 2012



sorge h **08.02**

tram h **16.45**

leva h **15.27**

cala h **06.09**

Fase lunare

95% crescente

Bollettino
n°158/12

OSSERVAZIONI ORE 10:19 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Molto nuvoloso – strati bassi 8/8**
Vento al suolo 10 m **NE (54°) Km/h 1 Mx km/h 3 NE 05:39**
Temperatura C° 10 m **+5.4° max. di ieri +5.6° min notturna +4.9°**
Pressione a l. m. hPa **1015.7 in aumento**
Umidità relativa **99%**
Rad.Solare max.ieri **58 w/m2 h 11:25**
Temperatura percepita **+5° (THSW)**
Fenomeni in atto **Uggioso – pioviggine - umido**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) **45 (25/12)**
Vimercate PM10 (att 50) **31 (25/12)**

MONTAGNA

Isoterma 0° **m 1800 In discesa**
Limite neve **m 1300 In discesa**

SITUAZIONE GENERALE

Sta transitando un fronte freddo sulla penisola accompagnato al nord **da pioviggini e foschie dense**. Seguirà una debole ventilazione da NW che porterà **schiarite**. Poi ritorno dell'alta pressione con formazione di **foschie e nebbie** in piano. Lieve **calo termico**. Le condizioni generali risentono delle caratteristiche oceaniche (**clima moderato**) sino ai primi di gennaio.

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ **Nuvoloso. Nebbie e foschie in intensificazione. Temperatura in leggero calo.**
VENERDÌ **Nubi e schiarite. Temperatura max in ripresa.**
SABATO **Schiarite. Temperatura stazionaria.**
DOMENICA **Nubi e schiarite. Lieve calo termico.**
Tendenza **Nubi. Pioviggini. Temperatura nella media stagionale.**

TEMPERATURE

Previste nel Periodo **min: +2,0° / +4,0° max: +5,0° / +8,0°**
Media Storica Giorno **min: +0,1° max: +4,9°**
Temperature estreme del giorno **min: -6,6° (1948) / +5,7° (1995) max: -2,3° (1948) / +11,2° (1982)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2012

Totale accumulato **mm. 887**
(di cui neve) **cm. 40**
Media storica **mm. 980**
Variazione **-10% mm. -93**

Dati mensili (mm)	cumul.	media	variaz.
	84	60	+24

AVVISI

Parentesi mite negli ultimi giorni dell'anno. Dal vicino Atlantico e complice la pressione in aumento, non si prevedono in arrivo fenomeni di rilievo. **Men che meno il freddo (gelo)** che si riaffaccerà solo nei primi giorni del nuovo anno.

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

TAB : hPa 1023 > Ur 94% > NO2 nd/200 > PM10 nd/50 > pioggia

