



METEOBRIANZA 22 - 26 novembre 2012



mercoledì 21 novembre 2012



sorge h 07.31

tram h 16.4

leva h 13.12

cala h 00.1

Fase lunare

54% crescente

Bollettino n° 141/12

OSSERVAZIONI ORE 09:40 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno - velature**
 Vento al suolo 10 m **Da NE (45°) Km/h 1 Max. km/h 3 NE h 01 :36**
 Temperatura C° 10 m **+11. max. di ieri +15.6° min notturna +6.8°**
 Pressione a l. m. hPa **1019.3 stabile**
 Umidità relativa **80%**
 Rad. Solare max **378 w/m2 h 12:13**
 Temperatura percepita **+15° (THSW)**
 Fenomeni in atto **Umido - mite**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) **78 (20/11)**
 Vimercate PM10(att 50) **59 (20/11)**

MONTAGNA

Isoterma 0° **m. 2900 In discesa**
 Limite neve **m. 2300 stabile**

SITUAZIONE GENERALE

Un corridoio di alta pressione esteso dalla Russia alle Azzorre impedisce l'ingresso di perturbazioni organizzate sul Mediterraneo occidentale. Tuttavia un fronte nuvoloso ma poco attivo porterà nubi innocue salvo **sporadiche precipitazioni sino al fine settimana. La temperatura rimarrà mite per la stagione. Foschie ed inquinamento in intensificazione.**

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Nuvoloso. **Sporadiche piovigini. Nevischio a 2300.** Temperatura stazionaria.
VENERDÌ Nuvoloso. **Probabilmente asciutto.** Temperatura stazionaria.
SABATO Nuvoloso. **Piogge deboli o piovigini a sera. Neve a 2200.** Temperatura stazionaria.
DOMENICA Nuvoloso. **Deboli piogge alternate a pause asciutte. Neve a 2200.** Temperatura stazionaria.
TENDENZA **Molte nubi. Piogge in intensificazione da deboli a moderate. Neve a 2000. Temperatura stazionaria.**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: +5,0° / +9,0° max: +11,0° / +15,0°
MEDIA STORICA min: +3,8° max: +8,8°
TEMPERATURE min: -3,2° (1920) / +10,6° (1926)
ESTREME del GIORNO max: +2,2° (1993) / +16,2° (1963)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2012

Totale accumulato	mm.	774
(di cui neve)	cm.	15
Media storica	mm.	900
Variazione	-14% mm.	-126
Dati mensili (cumul media variazione mm)	87 100	-13

AVVISI

Temperature ancora miti per qualche giorno. Arrivano molte nubi ma con **scarsi fenomeni sino a domenica.** Aumenteranno foschie ed **inquinamento.** Le nubi ed i fenomeni associati si intensificheranno nella prossima settimana. **Il freddo (stagionale) si prevede tra fine mese e l'inizio di dicembre.**

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

TAB : hPa 1019 > Ur 80% > NO2 78/200 > PM10 59/50 > nuvoloso

