



METEOBRIANZA 28 gen - 01 febbraio 2016



mercoledì 27 gennaio 2016



sorge **07.50**

tram h **17.21**

Fase lunare

Bollettino n° 012/16

leva h **21.08**

cala h **09.22**

92% calante

OSSERVAZIONI ORE 20:14 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Molto nuvoloso (8/8) - Statocumuli**
 Vento al suolo 10 m **S (178°) km/h 0** Max km/h **6 SE h 11:10**
 Temperatura C° 10 m **+10.2°** Max oggi **+12.7°** Min. notturna **+2.3°**
 Pressione a l. m. hPa **1027.6 - alta - in salita**
 Umidità relativa **84% - molto umido**
 Rad. solare max oggi **417 w/m2 10:54 - bassa**
 Temperatura percepita **+9° - THSW (Temp/Humid/Sol/Wind)**
 Fenomeni in atto **Umido - MOLTO MITE**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO₂ (att.200) **113 26/01**
 Vimercate PM₁₀ (att. 50) **55 26/01**

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **2800 In discesa**
 Limite neve: m.

SITUAZIONE GENERALE

Alta pressione atlantica sull'Italia ed il bacino del mediterraneo. Perturbazioni atlantiche transitano a N delle Alpi apportando sulle nostre regioni settentrionali solo qualche passaggio nuvoloso. Nubi basse e foschie dense o nebbie e con accumulo di inquinanti in pianura e giornate prevalentemente soleggiate sui rilievi. Molto mite su tutta Europa in quelli che dovrebbero essere tradizionalmente i giorni più freddi dell'anno.

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Nubi basse stratificate sulla pianura. **Soleggiato sui rilievi** con nubi in aumento. **Mite**
VENERDÌ **Generalmente soleggiato sui rilievi**, nubi basse e foschie dense sulle pianure.
SABATO Foschie dense e nubi basse in pianura al mattino, **Soleggiato sui rilievi.**
DOMENICA Foschie dense, nebbie e nubi basse in pianura, passaggi nuvolosi sui rilievi.
TENDENZA Nessuna variazione significativa almeno fino a metà settimana, poi forse peggioramento...

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+3,0° / +6,0°** max: **+10,0° / +14,0°**
 MEDIA STORICA min: **+0,1°** max: **+5,9°**
 TEMPERATURE min: **-11,0° (1947)** / **+6,1° (2002)**
 ESTREME del GIORNO max: **-1,3° (1954)** / **+14,4° (1962)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2016

Totale accumulato mm. **21**
 (di cui neve) cm. **4**
 Media storica mm. **57**
 Variazione **-63%** mm. **-36**
 Dati mensili cumulato media variazio (mm) **21 65 -44**

MARE

Media temp. acqua

AVVISI

Più che nei giorni della merla sembra di entrare nell'estate di San Martino!
Tempo decisamente mite con stagnazione atmosferica ed accumulo di inquinanti al suolo.
 A Vimercate, valori di PM 10 stabilmente sopra i limiti da ormai una settimana...
 Questa situazione sembra voler perdurare almeno fino a metà della prossima settimana quando potrebbe (finalmente) arrivare un peggioramento con le tanto attese precipitazioni (da confermare).
 SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

