

Bollettino Meteorologico di Sabato 7/1/2017 - ore 13:00

Evoluzione: il medio versante adriatico continuerà ad essere interessato da flussi nord-orientali, che risulteranno però molto più attenuati rispetto ai giorni passati. Temperature in contenuto aumento.

Domenica 8/1/2017


Cielo: poco o al più parzialmente nuvoloso al mattino, con aumento della nuvolosità al pomeriggio in particolare sui settori centro-meridionali
Precipitazioni: verso sera e durante la notte possibili deboli e locali precipitazioni a carattere nevoso sui settori meridionali
Temperature: minime stazionarie, massime in lieve ripresa
Venti: inizialmente sud-occidentali di brezza leggera, in graduale rotazione verso i quadranti settentrionali; intensità in lieve aumento lungo la fascia costiera meridionale
Mare: poco mosso, con moto ondoso in aumento nel corso del pomeriggio lungo la costa centro-meridionale fino a diventare mosso
Fenomeni Particolari: diffuse gelate durante le ore più fredde della giornata

Lunedì 9/1/2017


Cielo: parzialmente nuvoloso
Precipitazioni: assenti
Temperature: in aumento
Venti: settentrionali di brezza tesa
Mare: mosso
Fenomeni Particolari: nessuno

Martedì 10/1/2017

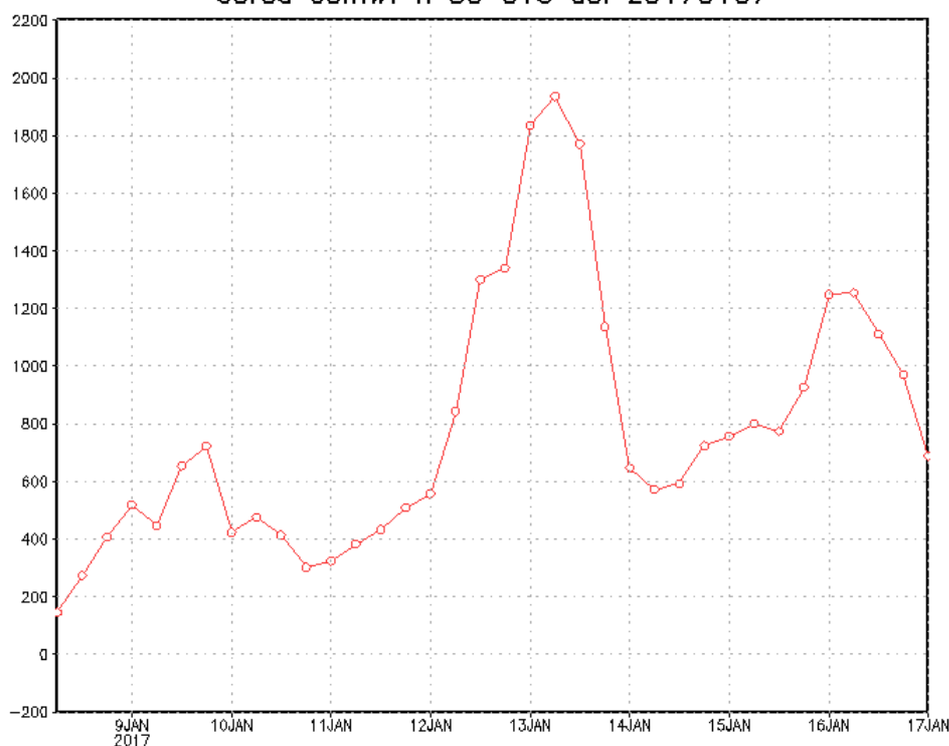

Cielo: parzialmente nuvoloso
Precipitazioni: assenti
Temperature: in lieve ulteriore aumento nei valori minimi, senza variazioni in quelli massimi
Venti: settentrionali di brezza leggera
Mare: poco mosso, mosso al largo
Fenomeni Particolari: nessuno

Tendenza per i giorni successivi: la parte centrale della settimana sarà caratterizzata da tempo prevalentemente stabile.

TEMPERATURE PREVISTE

Località	DOMENICA 8/1/2017		LUNEDÌ 9/1/2017	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	-1	2	1	4
Ascoli Piceno	-1	5	2	7
Camerino	-6	-1	-2	0
Fabriano	-5	1	-2	2
Fermo	0	4	4	6
Jesi	-2	2	-1	4
Macerata	-3	3	0	5
Monte Bove Sud	-10	-5	-9	-7
Monte Prata	-12	-7	-9	-8
Montefano	-2	1	0	3
Montemonaco	-7	-3	-5	0
Osimo	-3	3	-1	4
P.to S.Elpidio	0	4	3	5
Pesaro	-2	3	-2	3
Pintura di Bolognola	-9	-5	-6	-5
S.Benedetto	3	7	5	9
Senigallia	-2	3	-1	5
Urbino	-3	0	-2	2

ZerothermicaAncona
 corsa ecmwf h 00 UTC del 20170107



GRADS: COLA/IGES

2017-01-07-08:09