

IL BAROMETRO DEL SERPIERI

Note a cura di **Marco Rocchi, Piero Paolucci, Silvio Cecchini e Cesarino Balsamini**

Osservatorio Meteorologico «Serpieri», Università di Urbino, Dipartimento Scienze Biomolecolari



MENTRE il mese di gennaio corrente si ricorda di rappresentare, insieme a febbraio, il “crudo inverno” – e così ci farà trascorrere un lungo periodo in frigo di giorno ed in congelatore di notte – ripensiamo con qualche rimpianto al mese di dicembre che ha concluso il 2016. Un mese non privo di inconvenienti meteorologici ma in Urbino gradevole, tiepido, ricco di giorni pieni di luce e di sole.

DI SOLITO dicembre si presenta con un clima piuttosto variabile, con freddo quasi mai intensissimo e tuttavia con precipitazioni frequenti, anche nevose. A proposito di neve, la domanda che in genere ci si pone già a metà dicembre è: «Ci sarà neve a Natale?». Si spera tutti e sempre che ci sia, ma in realtà non c'è quasi mai. Date e numeri: risalendo fino al 1953, l'ultimo vero Natale con neve, tan-

ta, è stato in Urbino quello del 1970! Con 60 cm di neve presente al suolo. Poi più niente. Negli anni precedenti, 1961, '62 e '63 sono stati “bianchi Natali”. A parte i 3 cm del 2001, dopo il 1970 – nonostante diversi mesi di dicembre con neve – il Natale è stato bianco solo nel presepe.

NEL 1981 abbondanti nevicate (51 cm) ma niente a Natale, negli anni 1999, 2007 e 2011 ci sono state nevicate a ridosso del 25 ma in quel giorno la neve era già disciolta, negli anni 1996, 2001, 2008 e 2014 la neve, anche abbondante con i 47 cm del 1996, si è vista tra santo Stefano e fine anno. Com'è bello il Natale con la neve, peccato che non accada (quasi) mai. L'ultimo poi è inserito in una decade piuttosto mite, che ha dato come temperatura media 5,8°C, +1,8° sulla media storica riferita agli ultimi 30 anni; il 25 la mini-

Neve a Natale, una rarità L'anomalia è la siccità

Fermignano si conferma più fredda di Urbino

ma è stata di 5,9°, e la massima di 10,3° con cielo per lo più sereno.

LE PRIME due decadi del mese hanno mostrato medie di poco superiore la prima (+0,18°) e abbastanza inferiore la seconda (-0,55°). La temperatura media complessiva, sempre in riferimento a quella degli ultimi 30 anni, è stata di 5,51°C ossia di +0,34° sopra la media, dato che supporta la nostra classificazione dell'ultimo dicembre nella categoria di quelli miti, perciò abbastanza normale di questi tempi. Ciò è avvalorato da pressione atmosferica costantemente sopra la media con picchi altissimi, foriera di 15 giorni di cielo sereno e di nebbie persistenti principalmente sulle valli.

CONTRARIAMENTE ad Urbino, dove si è registrata la prima e praticamente unica minima sotto lo zero il giorno 18, a Fermignano



ALTRI TEMPI
1° gennaio 1932, neve in piazza

gli alti valori di pressione e le nebbie hanno avuto come conseguenza ben 21 giorni di temperature minime sotto lo zero (media mensile delle minime -0,6°C) con una minima assoluta di -5,8°C il 31. Fermignano ha così mostrato il vero volto dell'inverno, almeno al mattino, ed ora anche Urbino e il resto del territorio saranno probabilmente interessati da una stagione invernale come non si vede da tempo.

L'ANOMALIA meteorologica che invece ha colpito omogeneamente tutto il territorio è stata l'eccezionale siccità di questo mese. Come già avvenuto nel 2015 che aveva fatto registrare appena 0,5 mm ad Urbino, anche il 2016 ci ha lasciati a bocca asciutta con appena 3,3 mm di pioggia contro una media di 85. Visto che le temperature sono rientrate nei canoni stagionali speriamo che anche le precipitazioni conseguano.

© RIPRODUZIONE RISERVATA