VareseNews

Giorni della Merla "caldi": temperature su di quasi un grado

Pubblicato: Mercoledì 1 Febbraio 2023



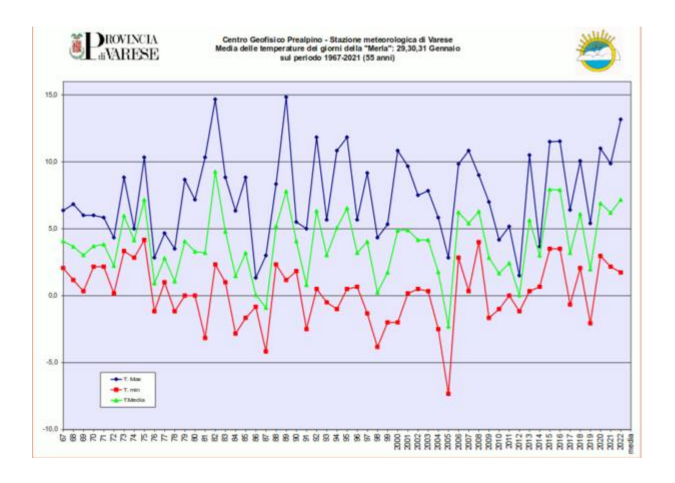
Secondo la tradizione popolare gli ultimi tre giorni di gennaio coincidono con i tre giorni più freddi dell'inverno. Tanto che perfino la Merla, che un tempo aveva il piumaggio bianco, per riscaldarsi andò a ripararsi in un camino. Il suo manto divenne grigio per la fuliggine e da allora rimase di tale colore. Un vecchio detto popolare che indica come sarà il resto dell'inverno. Con l'inizio di febbraio, è dunque il momento di fare bilancio e per farlo è bene guardare le statistiche del Centro Geofisico Prealpino che proprio durante gli ultimi giorni di gennaio 2023 ha estrapolato dei dati che sottolineano l'andamento di questo inizio dell'anno. (foto di Foto di Jozef Fehér da Pexel)

Facendo un confronto negli anni, **tenendo in considerazione una statistica tratta dalla banca dati di 49 anni del Centro Geofisico Prealpino**, nel periodo tra il 1967 e il 2015, risulta come prima cosa che la temperatura media dei 3 giorni è di 3.6°, la media delle temperature massime dei 3 giorni è di 7.3° mentre la media delle temperature minime dei 3 giorni è di -0.1°. Se si pensa che la temperatura media di Gennaio (calcolata sullo stesso periodo di osservazioni) è 2.9°C la media di questi tre ultimi giorni risulta di quasi un grado (0.7°C) più alta. Infatti statisticamente dopo il 10 di gennaio la temperatura tende ad aumentare.

Forse la leggenda della Merla nacque in un'epoca in cui gennaio era molto più freddo di oggi, forse, non disponendo di strumenti e di statistiche la gente, sofferente già per due mesi di freddo, aveva la sensazione che il 'cuore' dell'inverno fosse il periodo più freddo. Sta di fatto che, numeri alla mano, oggi non è più così.

Per gli appassionati di curiosità statistiche ecco alcuni 'record' relativi ai giorni della Merla: Media più elevata (Merla più calda) nel 1982, con una temperatura media di 9.3°C (+5.5°C rispetto alla media). Media più bassa (Merla più fredda) nel 2005, con -2.3°C (-4.3°C rispetto alla media). Nel "famoso" gennaio 1985 delle nevicate abbondanti la "Merla" fu di 3.2°C, quasi nella media. La temperatura più alta dei tre giorni si è registrata il 31.1.1982 con 19°C ma nel 2008 il giorno 28 si sono toccati i 23.5° (record assoluto per Gennaio).

La temperatura più bassa è stata toccata il 31.1.1987 e il 29.1.2005 con -8.0°C.



I Giorni della Merla. Gli anni recenti

Nel **2003**, registrammo una "Merla" poco superiore alla media (t. media 7.8°C).

Nel **2004**, abbiamo avuto una "Merla" fredda (Tmedia 5.8 gradi) poichè nei giorni precedenti aria gelida era affluita dall'Est Europeo. Tuttavia il 30 e 31 comincio' ad affluire aria più mite atlantica, per il gonfiarsi di un anticiclone Mediterraneo-N-Africano che avrebbe portato temperature primaverili all'inizio di febbraio.

Nel **2005** si è registrata la merla più fredda dei 39 anni a causa della discesa di aria polare da NE portata dalla depressione sull'Italia meridionale. Il giorno 29, nonostante il cielo sereno e soleggiato, le temperature non hanno superato 0° con minima di -8° nella notte del giorno 29.

Nel **2006** la merla segna il ritorno del sole dopo la nevicata record del giorno 27/01/2006 con temperatura media dei 3 giorni di 6.2 gradi.

Nel **2007**, nel Gennaio del caldo record (22° il giorno 19), si ebbero 3 giornate serene con minime attorno a zero ma temperature diurne relativamente miti con una temperatura media di 5.4 gradi e furono tra i giorni piu' freddi del mese.

Nel **2008**, i giorni della merla seguono un periodo molto caldo con temperature primaverili (fino a 23.5° il giorno 28) a causa di alta pressione dinamica di origine atlantica e leggero favonio. Zero termico in montagna verso 3000m. Il transito di una debole perturbazione il giorno 30 fa abbassare le temperature che tuttavia restano circa 3 gradi al di sopra delle medie stagionali.

Nel **2009** cielo sereno su Alpi e Prealpi con inversione termica e nebbie in pianura. Peggiora il 31 con nevischio in serata oltre 600m.

Nel **2010** una merla piuttosto fredda con cielo coperto da nubi basse il 29, polveri sottili e blocco del traffico. Vento da Nord dal pomeriggio del 30 riporta il sole e abbatte gli inquinanti.

Nel 2011 ancora freddo e nevischio il 29 e 30. Torna il sole il 31.

Nel **2012** Una bella nevicata di 10 cm fino in città nella notte 28-29 (45 cm a Campo dei Fiori) e ancora debole neve intermittente il 30 e 31. Le temperature calano sotto zero per l'arrivo di aria siberiana che si sentirà pero' maggiormente nei primi giorni di Febbraio.

Nel **2013** Alta pressione con forti inversioni termiche, a Varese massima di 15 gradi il giorno 31, zero termico a 2700 metri.

Nel 2014 Neve fino in pianura dalla sera del 29, al mattino del 30 (5 cm a Varese), poi pioggia.

Nel **2015** Una perturbazione scandinava giunge nella serata del 29 con poca neve il 30 mattina anche a Varese (2 cm) e rapido ritorno del sole che resta anche il 31 ma con clima più invernale e gelo notturno sulla pianura (-5°C a Malpensa).

Nel **2016** Forte alta pressione atlantica, caldo fuori stagione con massime fino 13°C e 0°C a 3800m. E' la seconda merla più calda di sempre con temperatura media di 7.9°C.

Nel **2017** Nuvoloso ma asciutto. Temperature nella media, anche se il mese di gennaio fu il quinto più freddo.

Nel **2018** Forte alta pressione, con mare di nubi sulla pianura. Sereno su Alpi e Prealpi con massime fino 11.6°C

Nel 2019 Freddo e nevischio, anticipa la sola nevicata dell'inverno del 1 febbraio.

Nel 2020 Mite, come tutto l'inverno, asciutta e con leggero favonio.

Nel **2021** Correnti atlantiche miti portano una perturbazione il 30 e 31 con deboli piogge. Solo 1cm di neve a Campo dei Fiori.

Nel 2022 Mite con due giornate di favonio. Gran secco e qualche incendio (Indemini)

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it