

A cura di Redazione 3bmeteo

Come ben sappiamo l'**Autunno astronomico** inizierà con l'Equinozio, che quest'anno sarà il 23 settembre. Tuttavia spesso si sente parlare di **Autunno meteorologico**, questo perché un'intesa internazionale ha fissato che le **stagioni meteorologiche** abbiano inizio e termine **in anticipo rispetto al calendario** astronomico e siano coincidenti con l'inizio o la fine esatta di un mese. E' Inverno meteorologico dal 1 dicembre a tutto febbraio; Primavera dal 1 marzo al 30 maggio; Estate dal 1 giugno al 30 Agosto; **Autunno dal 1 settembre al 30 novembre**.



Come mai questa scelta? Soprattutto **per questioni statistiche**, ma anche perché **la circolazione generale** dell'Atmosfera ravvisa **variazioni importanti**, ad esempio a Settembre nel nord Emisfero (boreale) avviene un declino dell'Estate, mentre in quello Sud (Australe) c'è un declino dell'Inverno. Tali **eventi sono generalmente anticipati** rispetto all'inizio astronomico delle nuove stagioni.

Tra pochi giorni dunque saremo entrati nell'autunno meteorologico, che neanche farlo apposta vedrà una fase di marcata instabilità atmosferica su diverse aree della Penisola. Ma la stagione climatica sarà davvero terminata? Non è detto! L'inerzia termica di Estati sempre più calde fa sì che spesso a Settembre abbiamo ancora un clima prettamente estivo, quando è bel tempo, specie per quanto riguarda le massime. Di notte invece il fresco si fa sentire sempre di più, salvo casi eccezionali, complici le notti più lunghe e il minor riscaldamento solare diurno. Ad ogni modo una

volta esaurita l'azione del vortice ciclonico atteso i primi di settembre, le temperature diurne torneranno a salire su valori gradevoli se non ancora estivi specie al Centrosud.