

Indici Agrometeo

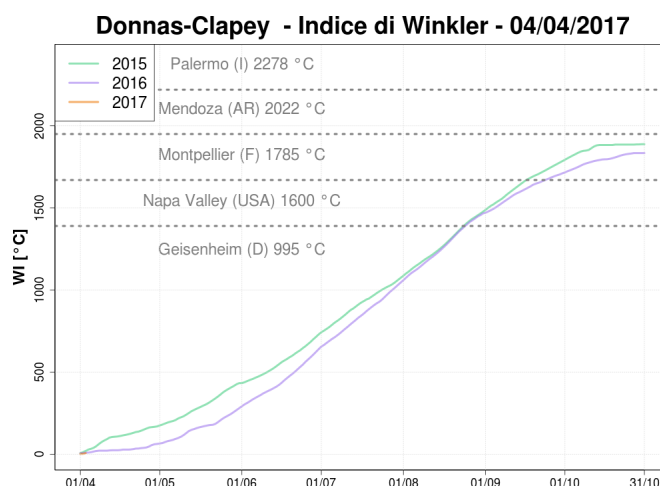
Questo documento contiene i valori degli indici di caratterizzazione agrometeorologica calcolati per la stazione di **Donnas-Clapey** in data 04/04/2017.

La tabella riporta i valori degli indici di Winkler e di Huglin per la data corrente e come confronto i valori degli stessi indici per gli anni precedenti.

Le figure rappresentano l'indice di Winkler e l'indice di Huglin per l'anno in corso e per i due anni precedenti.

	2017	2016	2015
Winkler	6	9	20
Huglin	15	18	32

L'indice di Winkler esprime la somma termica (base 10°C) nel periodo vegetativo della vite, dal 1 aprile al 31 ottobre (emisfero Nord). É comunemente applicato nelle caratterizzazioni bioclimatiche dei territori viticoli e, sebbene poco correlato con le caratteristiche fisiologiche della vite, permette una grossolana identificazione delle aree coltivabili nonché delle scelte varietali piú opportune sotto il profilo della precocità di maturazione. Identifica 5 zone con livelli progressivamente crescenti: dalla Zona 1 (<1390, es. Geisenheim) a Zona 5 (>2220, es. Palermo).



L'indice eliotermico di Huglin consiste in una somma termica (base 10°C) corretta con un coefficiente latitudinale che tiene conto della lunghezza del giorno, nel periodo compreso tra il 1 aprile e il 30 settembre. Oltre alle temperature medie, vengono prese in considerazione le temperature massime giornaliere. Insieme all'indice di siccità ed all'indice di freschezza della notte determina la classificazione climatica multicriteriale (MCCS).

