

Immagini Fasi fenologiche Olivo

Ripresa vegetativa

Dagli apici e dalle gemme laterali inizia in maniera attiva ed evidente l'emissione di nuova vegetazione, distinguibile dalla colorazione chiara dei germogli in rapido accrescimento.



Codice BBCH: 01 - 09



Emissione mignole (Formazione delle infiorescenze)

Dalle gemme a fiore e da quelle miste vengono emesse le infiorescenze (mignole) di colore verde intenso.

Codice BBCH: 52





Mignolatura piena (Rigonfiamento dei bottoni fiorali)

Le infiorescenze sono ancora chiuse ma si presentano ben distese e nelle loro dimensioni massime. I bottoni fiorali, inseriti su un corto peduncolo, sono di colore verde chiaro tendente al bianco.

Codice BBCH: 55



Inizio fioritura

Apertura dei primi fiori.

Codice BBCH: 60

Fioritura

Almeno il 50% dei fiori è aperto e sono visibili gli organi riproduttivi.



Codice BBCH: 65

Caduta petali

La maggior parte dei petali sono imbruniti e si distaccano dal calice.

Codice BBCH: 68



Allegagione

L'ovario inizia ad ingrossarsi e sono visibili i frutticini appena allegati.

Codice BBCH: 69



Codice BBCH: 71

Ingrossamento dei frutti - 1° stadio

La dimensione delle drupe corrisponde a quella di un grano di pepe.



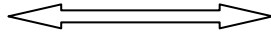
Indurimento del nocciolo

Tale fase può essere individuata effettuando il sezionamento del frutto con una lama e rilevando la resistenza al taglio del nocciolo rispetto al pericarpo.

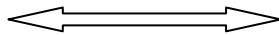
Codice BBCH: 75



Nocciolo non
indurito



Nocciolo indurito



Ingrossamento dei frutti - 2° stadio

Le drupe raggiungono quasi le dimensioni definitive.

Codice BBCH: 79





Codice BBCH: 81

Invaiazione superficiale

Sull'epicarpo è distinguibile il viraggio di colore dal verde al rosso violaceo (il fenomeno interessa almeno la metà della superficie del frutto).



Codice BBCH: 89

Maturazione (Invaiazione profonda)

Sia l'epicarpo che la polpa hanno raggiunto una colorazione rosso-violacea uniforme o, comunque, la colorazione tipica della cultivar.



Foto fasi fenologiche da: Collana di Agrofologia Vol 2
Pasquini et al. 2006: "Il rilevamento agro fenologico: dall'osservazione in campo alla registrazione dei dati"
CRA-CMA Roma.