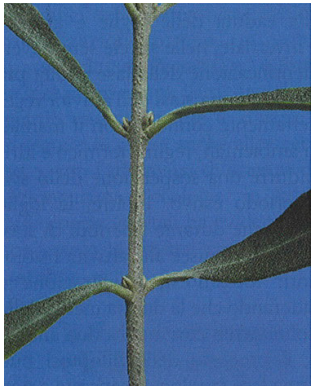


STADI FENOLOGICI DELL'OLIVO (Foto tratte da Olea – Trattato di olivicoltura)



1. Stasi vegetativa



2. Germogliamento



3. Accrescimento dei germogli



3.a. Inizio mignolatura



3.b. Sviluppo mignole



3.c. Completa mignolatura



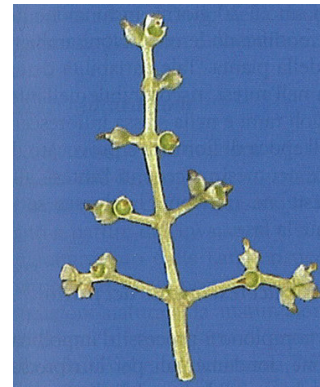
4.a. Inizio fioritura



4.b. Piena fioritura



4.c. Fine fioritura



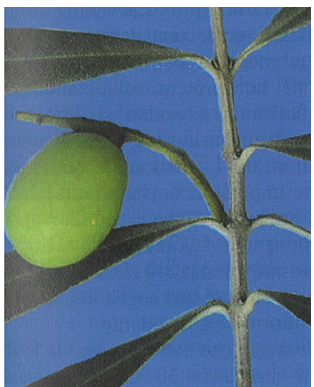
5. Allegagione



6.a. 1° fase -
accrescimento frutto



6.b. 2° fase -
Indurimento nocciolo



6.c. 3° fase -
Accrescimento frutto



7. Invaiatura



8. Maturazione

SCHEDA DEGLI STADI FENOLOGICI DELL'OLIVO (Foto: Olea – Trattato di olivicoltura)

Fasi principali e secondarie	Descrizione
1. Stasi vegetativa	Sospensione o rallentamento dell'accrescimento degli organi vegetativi
2. Ripresa vegetativa, germogliamento	Le gemme apicali e le gemme laterali s'ingrossano, si allungano e inizia l'emissione di nuova vegetazione riconoscibile dalla colorazione chiara dei germogli
3. Mignolatura	Dalle gemme a fiore e, ove presenti, da quelle miste si formano e si sviluppano le infiorescenze. <i>Emissione delle infiorescenze e comparsa dei diversi palchi dei bocci fiorali</i>
a. Inizio mignolatura	
b. Sviluppo mignole	<i>Allungamento dell'infiorescenza, con i bocci fiorali di colore verde che iniziano a distanziarsi e rigonfiarsi</i>
c. Completa mignolatura	<i>Fine accrescimento dell'infiorescenza, visibile separazione della corolla del calice e cambiamento del colore dei bocci fiorali dal verde al biancastro</i>
4. Fioritura	Dall'apertura dei bocci fiorali alla caduta degli stami e dei petali.
a. Inizio fioritura	<i>Espansione della corolla che rende visibili le antere di colore giallo brillante; interessa circa il 25% dei fiori presenti</i>
b. Piena fioritura	<i>Completo distanziamento dei petali, allungamento degli stami e dello stilo che rende visibile lo stimma, piena deiscenza delle antere; la fase interessa il 50% dei fiori</i>
c. Fine fioritura	<i>Completo imbrunimento delle antere e loro distacco caduta dei petali; la fase interessa l'80% dei fiori</i>
5 Allegagione	Ingrossamento dell'ovario nella porzione calicina ancora persistente, presenza dello stimma imbrunito
6. Accrescimento frutto	Incremento dimensionale delle drupe sino al raggiungimento della dimensione definitiva.
a. 1° fase accrescimento frutto	<i>Caduta del calice e inizio ingrossamento delle drupe che hanno raggiunto il 20% delle dimensioni finali</i>
b. 2° fase o di indurimento nocciolo	<i>Rallentamento dell'incremento dimensionale delle drupe che hanno raggiunto il 50% delle dimensioni finali; il nocciolo progressivamente lignifica</i>
c. 3° fase accrescimento frutto	<i>Secondo rapido accrescimento delle drupe che hanno raggiunto la fase finale</i>
7. Invaiatura	Viraggio progressivo dal colore verde, al giallo paglierino, sino al colore rosso-violaceo per almeno il 50% della superficie della drupa; diminuisce la consistenza della polpa
8. Maturazione (di raccolta)	Acquisizione completa della colorazione tipica della cultivar, o della colorazione corrispondente all'utilizzo commerciale del prodotto; inizio della comparsa di sintomi di senescenza