

# Scala BBCH adattata per Olivo

## STADIO PRINCIPALE 0: SVILUPPO DELLE GEMME

00	Riposo vegetativo. Le gemme fogliari sono chiuse
01	Le gemme fogliari iniziano ad ingrossarsi e ad aprirsi, mostrando i primordi della nuova vegetazione
03	Le gemme fogliari si allungano e si separano dalla base
07	Le piccole foglie lanceolate sono aperte ma non ancora completamente separate in quanto sono unite all'apice
09	Le piccole foglie sono completamente separate e le loro punte si incrociano

## STADIO PRINCIPALE 1: SVILUPPO DELLE FOGLIE

11	Le prime foglie sono completamente separate e appaiono di colore grigio-verde
15	Ulteriori foglie si presentano completamente separate, pur non avendo ancora raggiunto le dimensioni finali. Le prime foglie virano di colore diventando verdastre nella parte superiore
19	Le foglie raggiungono la forma e le dimensioni tipiche della varietà

## STADIO PRINCIPALE 3: SVILUPPO DEI GERMOGLI

31	Inizio sviluppo germogli. I germogli raggiungono il 10% delle dimensioni finali
33	I germogli raggiungono il 30% delle dimensioni finali
37	I germogli raggiungono il 70% delle dimensioni finali

## STADIO PRINCIPALE 5: SVILUPPO DEI BOTTONI FIORALI

50	Le gemme a fiore all'ascella delle foglie sono completamente chiuse, di forma appuntita e color ocra. Il picciolo non è visibile
51	Le gemme a fiore iniziano a rigonfiarsi e il picciolo risulta visibile
52	Le gemme a fiore si aprono. Le mignole iniziano ad allungarsi e a distendersi
54	Crescita dell'infiorescenza: le singole mignole si distendono
55	Mignolatura. L'infiorescenza ha raggiunto la dimensione finale ed i singoli fiori iniziano a distanziarsi
57	La corolla, colorata di verde, è più lunga del calice
59	La corolla vira di colore, dal verde al bianco

## STADIO PRINCIPALE 6: FIORITURA

60	Primi fiori aperti
61	Inizio della fioritura: il 10% dei fiori è aperto
65	Piena fioritura: almeno il 50% dei fiori è aperto
67	Caduta dei primi petali
68	La maggior parte dei petali è caduta o appassita
69	Fine della fioritura; allegagione e cascola degli ovari non fecondati

## STADIO PRINCIPALE 7: SVILUPPO DEI FRUTTI

71	Le drupe hanno raggiunto circa il 10% delle dimensioni finali
75	Le drupe hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali. Indurimento del nocciolo (nocciolo che lignifica mostrando resistenza al taglio)
79	Le drupe hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali. A questo stadio può iniziare la raccolta delle olive verdi da mensa

## STADIO PRINCIPALE 8: MATURAZIONE

80	Inizio del viraggio del colore dei frutti da verde cupo a verde chiaro, giallastro
81	Inizio della colorazione dei frutti (inizio invaiatura)
85	Comparsa del colore tipico della varietà (invaiatura)
89	Maturazione di raccolta; i frutti raggiungono pienamente il colore tipico della varietà, rimanendo turgidi e adatti all'estrazione dell'olio

## STADIO PRINCIPALE 9: ENTRATA IN RIPOSO

92	Ultramaturazione: i frutti perdono il loro turgore e iniziano a cadere
----	--