

Scala BBCH adattata per Vite

STADIO PRINCIPALE 0: SVILUPPO DELLE GEMME

00	Dormienza: le gemme invernali si presentano appuntite o arrotondate, chiare o marrone scuro in base alla cultivar. Le perule sono più o meno chiuse a seconda della cultivar
01	Inizio dell'ingrossamento delle gemme: le gemme iniziano a rigonfiarsi all'interno delle perule che le racchiudono
03	Fine dell'ingrossamento delle gemme: le gemme sono rigonfie e le perule divaricate
05	"Gemme cotonose". Una peluria cotonosa è chiaramente visibile
07	Inizio dell'apertura delle gemme: le punte verdi dei germogli sono appena visibili
08	Rottura delle gemme: le punte verdi dei germogli sono chiaramente visibili

STADIO PRINCIPALE 1: SVILUPPO DELLE FOGLIE

MESOSTADIO 0 - PRIME DIECI FOGLIE

101	La prima foglia si distende e si allontana dal germoglio		
102	Seconda foglia distesa		
103	Terza foglia distesa		
104	Quarta foglia distesa		
105	Quinta foglia distesa (germogli lunghi 10 cm)	53	Le infiorescenze sono chiaramente visibili
106	Sesta foglia distesa	55	Le infiorescenze sono distese; i fiori sono ancora chiusi e raggruppati tra loro
107	Settima foglia distesa		
108	Ottava foglia distesa	57	Le infiorescenze sono pienamente sviluppate e i fiori tra di loro separati
109	Nona foglia distesa		

STADIO PRINCIPALE 5: EMERGENZA DELLE INFIORESCENZE

MESOSTADIO 1 - SECONDE DIECI FOGLIE

110	Decima foglia distesa		
111	Undicesima foglia distesa		
112	Dodicesima foglia distesa		
113	Tredicesima foglia distesa	61	Inizio della fioritura: il 10% delle caliptre è caduto
114	Quattordicesima foglia distesa	63	Il 30% delle caliptre è caduto
115	Quindicesima foglia distesa	65	Piena fioritura: il 50% delle caliptre è caduto
116	Sedicesima foglia distesa	67	Il 70% delle caliptre è caduto
117	Diciassettesima foglia distesa	69	Fine della fioritura
118	Diciottesima foglia distesa		
119	Diciannovesima foglia distesa		

STADIO PRINCIPALE 6: FIORITURA

STADIO PRINCIPALE 7: SVILUPPO DEI FRUTTI

71	I giovani frutti iniziano ad ingrossarsi; c'è ancora presenza di residui floreali (allegagione)
73	Acini delle dimensioni di un granello di pepe (4 mm)
75	Acini delle dimensioni di un pisello (6 mm)
77	Gli acini cominciano a toccarsi (chiusura grappolo)
79	La maggior parte degli acini si tocca

STADIO PRINCIPALE 8: MATURAZIONE DEI FRUTTI

81	Inizio della maturazione: le bacche da rigide divengono elastiche ed iniziano a cambiare colore (invaiaatura)
83	Tutte le bacche hanno cambiato consistenza e colore
85	"Addolcimento" degli acini (15°Brix)
89	Maturazione di raccolta (18°Brix Chardonnay, 20°Brix cv Cabernet Sauvignon)