






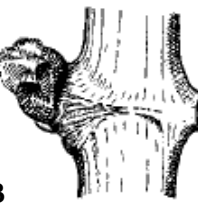



























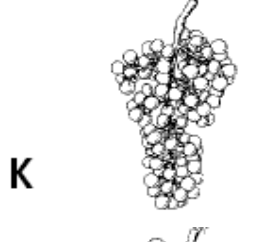

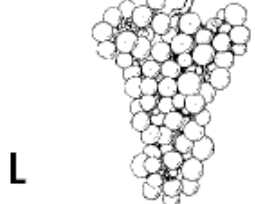










BBCH	0 — GERMOGLIAMENTO	BAGGIOLINI
 00	<p>Gemma d'inverno - Periodo d'inverno (dormienza). Stadio di riposo, occhio quasi interamente ricoperta da 2 scaglie brunastre. Le gemme sono appuntite o arrotondate a seconda della varietà.</p>	 A
 00-01	<p>La vite piange - Primi segni visibili di ripresa vegetativa.</p>	 A
 01	<p>Rigonfiamento delle gemme - Inizio del rigonfiamento delle gemme, si trovano all'interno delle scaglie.</p>	 A
 05	<p>Gemme nel cotone - Le scaglie si separano, la protezione cotonosa brunastra è nettamente visibile.</p>	 B
 09	<p>Germogliamento - L'estremità verde del giovane getto è nettamente visibile.</p>	 C
BBCH	1 — SVILUPPO DELLE FOGLIE	BAGGIOLINI
 10	<p>Uscita delle foglie - Comparsa di foglie rudimentali che sono raccolte in rosetta con la base ancora protetta dalla lana progressivamente spinta fuori dalle scaglie.</p>	 D
 11	<p>Sviluppo delle foglie - Prima foglia spiegata e staccata dal germoglio.</p>	 D-E
 12	<p>Sviluppo delle foglie - Due foglie spiegate.</p>	 E

BBCH	1 — SVILUPPO DELLE FOGLIE	BAGGIOLINI
 <p>13</p>	<p>Sviluppo delle foglie - 3 foglie spiegate.</p>	 <p>E</p>
 <p>14</p>	<p>Sviluppo delle foglie - 4 foglie spiegate.</p>	 <p>E - F</p>
BBCH	5 — COMPARSA DELLE INFIORESCENZE	BAGGIOLINI
 <p>53</p>	<p>Grappoli nettamente visibili - 4-6 foglie spiegate.</p>	 <p>F</p>
 <p>55</p>	<p>Grappoli separati - le infiorescenze si ingrossano, i bottoni fiorali sono ancora agglomerati.</p>	 <p>G</p>
 <p>57</p>	<p>Bottoni fiorali separati - I bottoni fiorali delle infiorescenze sono separati.</p>	 <p>H</p>
BBCH	6 — FIORITURA	BAGGIOLINI
 <p>61</p>	<p>Inizio fioritura - 10% delle caliptré staccate dal ricettacolo.</p>	
 <p>62-63</p>	<p>Fioritura - 20-30% dei fiori aperti.</p>	

BBCH	6 — FIORITURA	BAGGIOLINI
 <p>65</p>	<p>Piena fioritura - Il 50% dei fiori sono aperti (calipstre cadute). L'ovario resta nudo fino a quando i 5 stami si diffondono a raggiera intorno lui.</p>	 <p>I</p>
 <p>67-69</p>	<p>Fine fioritura - Fioritura in fase finale, la maggior parte delle calipstre sono cadute.</p>	
BBCH	7 — SVILUPPO DEI FRUTTI	BAGGIOLINI
 <p>71</p>	<p>Allegagione - Gli ovari iniziano ad ingrossarsi dopo la fecondazione. Gli stami appassiscono ma restano spesso attaccati al loro punto d'attacco.</p>	 <p>J</p>
 <p>73</p>	<p>Sviluppo degli acini - Acini delle dimensioni di un grano di pepe. I grappoli iniziano a piegarsi verso il basso.</p>	
 <p>75</p>	<p>Sviluppo degli acini - Gli acini raggiungono il 50% della loro dimensione finale o le dimensioni di un piccolo pisello.</p>	 <p>K</p>
 <p>77</p>	<p>Chiusura del grappolo - Gli acini hanno raggiunto circa il 70% della loro dimensione finale e cominciano a toccarsi. A seconda delle varietà la chiusura è più o meno lenta e in alcuni casi incompleta.</p>	 <p>L</p>

BBCH	8 — MATURAZIONE DEGLI ACINI	BAGGIOLINI
 <p>81</p>	<p>Invaiatura - Gli acini iniziano a diventare traslucidi e/o cambiano colore a seconda della varietà. Il grappolo diventa più compatto, è la prima tappa della maturazione.</p>	<p>M</p> 
 <p>83-85</p>	<p>Invaiatura - Prosegue l'invaiatura. Gli acini diventano traslucidi (varietà bianche) e continuano a colorarsi. Diventano molli al tocco.</p>	
 <p>89</p>	<p>Raccolta - Piena maturazione. Gli acini sono maturi e il loro sviluppo è massimo. L'aumento degli zuccheri e la diminuzione di acidità si stabilizzano.</p>	<p>N</p> 
BBCH	9 — SENESCENZA	BAGGIOLINI
<p>91</p> 	<p>Maturazione del legno - I sarmenti principali prendono un aspetto brunastro e lignificano. Questo fenomeno inizia dall'invaiatura e termina dopo la raccolta.</p>	<p>O</p> 
 <p>97</p>	<p>Caduta delle foglie - Le foglie si colorano e cadono progressivamente. Inizio del riposo vegetativo.</p>	<p>P</p> 