















Fenologia

Fasi fenologiche		Scala di Fleckinger	Mese
	Gemme in riposo invernale – Gemme chiuse ricoperte di scaglie marrone scuro.	A	Gennaio/ Febbraio
	Rigonfiamento gemme – Le gemme si rigonfiano, le scaglie si rigonfiano e mostrano una punteggiatura chiara, sono visibili le scaglie interne, pallide e parzialmente pelose.	B	Inizio Marzo
	Apertura delle gemme (punte verdi) – Le gemme si aprono e si intravedono le punte delle foglioline.	C	Marzo
	Orecchiette di topo – Le punte delle foglie sono nettamente divaricate anche se le foglie non sono ancora emerse; le punte delle foglie superano di circa 10 mm le scaglie delle gemme.	C3	Fine Marzo/ Aprile
	Comparsa dei mazzetti fiorali – Le gemme sono aperte e tra le foglie si intravedono i bottoni fiorali ancora chiusi.	D	Aprile
	Bottoni verdi – I singoli fiori ancora chiusi si separano.	D3	Aprile
	Bottoni rosa – I peduncoli dei bottoni fiorali si allungano, i sepali si separano e lasciano intravedere i petali.	E	Aprile
	Mazzetti divaricati – I peduncoli sono allungati ed i bottoni fiorali si separano.	E2	Aprile
	Inizio fioritura (apertura del fiore centrale) – Il fiore centrale dei corimbi si apre.	F	Aprile

	Piena fioritura – Tutti i fiori del corimbo sono completamente aperti.	F2	Fine Aprile
	Inizio caduta petali – I petali iniziano a cadere naturalmente.	G	Fine Aprile/ Inizio Maggio
	Fine caduta petali – Cadono gli ultimi petali; a partire dal fiore centrale i ricettacoli si ingrossano e sono di dimensioni ancora inferiori a 5 mm.	H	Maggio
	Allegagione – I frutticini si ingrossano sino a raggiungere la dimensione di 10÷15 mm.	I	Maggio
	Ingrossamento dei frutti – I frutti continuano ad ingrossarsi.	J	Maggio/ Giugno/ Luglio