

Cipresso - Scale delle fasi prossime alla fioritura e della fase di fioritura.

Scala BBCH per IPHEN		Scala Torrigiani		Scala GFI	
<b>50</b>	coni formati ma non ancora visibili (la differenziazione dei coni è avvenuta nell'estate precedente)				
<b>51</b>	fiori (coni) maschili appena visibili	<b>T01</b>	fiori maschili appena visibili (lunghezza di 1-2 mm) di colore verde	<b>R01</b>	fiori maschili visibili ma poco sviluppati
<b>55</b>	fiori maschili ben visibili	<b>T02</b>	fiori maschili ben visibili (lunghezza 3 mm circa), con squame chiuse di colore verde	<b>R01</b>	idem
<b>59</b>	fiori maschili sviluppati, con sacche polliniche visibili ma chiuse	<b>T03</b>	fiori maschili sviluppati (lunghezza 4 mm circa): le sacche polliniche (gialle) sono visibili tra le squame socchiuse, ma non liberano ancora polline	<b>R02</b>	fiori maschili sviluppati, ma ancora immaturi con sacche polliniche chiuse
<b>61</b>	inizio fioritura:emissione di polline da parte di una percentuale ridotta di coni (10%)	<b>T04</b>	pollinazione : fiori maschili con squame divaricate e sacche polliniche aperte che liberano polline	<b>R03</b>	fiori chiusi insieme a fiori aperti che liberano polline
<b>65</b>	piena fioritura: almeno 50% dei fiori liberano polline – emissione intensa	<b>T04</b>	idem	<b>R04</b>	piena fioritura: fiori chiusi, fiori aperti e fiori sfioriti
<b>67</b>	molti coni sfioriti ed emissione scarsa ma ancora visibile	<b>T04</b>	idem	<b>R05</b>	inizio sfioritura: fiori aperti che liberano polline e fiori appassiti
<b>69</b>	fine della fioritura: tutti i coni sono completamente esauriti e iniziano a cadere	<b>T05</b>	completa sfioritura: i fiori diventano marroni hanno sacche polliniche vuote	<b>R06</b>	completa sfioritura: tutti i fiori appassiti completamente esauriti