



Stazione di Monitoraggio di San Lazzaro di Savena (BO)
BOLLETTINO DEI POLLINI ALLERGENICI
 n. 4 del 12 Marzo 2010

Famiglia	Specie e periodi di fioritura	MEDIA SETTIMANALE pollini/m ³ d'aria	STATO	Previsione prossima settimana
BETULACEE	Ontano (da febbraio ad aprile)	25	☹️	↓
	Betulla (da marzo a maggio)	1	☹️	↔️
COMPOSITE	Ambrosia (dall'estate fino all'autunno)	0	😊	
	Artemisia (fra agosto e settembre)	0	😊	
	altre Composite (da primavera fino all'autunno)	0	😊	
CORILACEE	Nocciolo (fine gennaio/febbraio a marzo)	14	☹️	↔️
	Carpino/Ostria (da aprile alla fine di maggio)	0	😊	
FAGACEE	Castagno (tra giugno e luglio)	0	😊	
	Faggio (maggio)	0	😊	
	Quercia (tra aprile e giugno)	0	😊	
GRAMINACEE	Gramigna, Loglio, Poa... (da primavera fino all'autunno)	0	😊	
OLEACEE	Frassino (da febbraio alla fine di maggio)	3	☹️	↔️
	Olivo (da maggio a fine giugno)	0	😊	
	altre Oleacee (Ligustro...) (da maggio a luglio)	0	😊	
PLANTAGINACEE	Piantaggini (da primavera fino all'estate)	0	😊	
URTICACEE	Ortica, Parietaria... (da primavera all'estate)	0	😊	
CUPRES-TAXACEE	Cipresso, Tasso, Calocedro... (da fine inverno a prim.)	56	☹️	↓
CHENO-AMARANTACEE	Chenopodio, Amaranto... (da giugno a novembre)	0	😊	
POLIGONACEE	Romice... (da primavera fino all'estate)	0	😊	
EUPHORBIACEE	Mercorella... (tra aprile e ottobre)	0	😊	
ULMACEE	Olmo, Bagolaro... (da febbraio alla fine di marzo)	16	☹️	↔️
PLATANACEE	Platano (aprile - maggio)	0	😊	
ACERACEE	Acero (da fine marzo a maggio)	0	😊	
PINACEE	Abete, Cedro, Pino... (da primavera a fine ottobre)	0	😊	
SALICACEE	Pioppo, Salice (da febbraio a maggio)	1	☹️	↔️
ALTRI		0	😊	
TOTALE POLLINI		116	☹️	↓
SPORE FUNGINE	Alternaria	0	😊	↔️
	Botrite	0	😊	
	Stemphilio	2	☹️	
	Cladosporio	1	☹️	
TOTALE SPORE FUNGINE		3	☹️	↔️

Bollettino realizzato dal
 Laboratorio di Palinologia
 Centro Agricoltura Ambiente
 Dott.ssa Silvia Marvelli
 Dott.ssa Ilaria Gobbo
 Dott.ssa Elisabetta Rizzoli
 Per informazioni: 051 6871757
 palinologia@caa.it

Legenda

☹️ Alta concentrazione pollini/m³
 ☹️ Media concentrazione pollini/m³
 ☹️ Bassa concentrazione pollini/m³
 😊 Assenza di pollini in atmosfera

Previsione pollinica su base meteorologica

↑ in aumento
 ↔️ stabile
 ↓ in calo