



Stazione di Monitoraggio di San Lazzaro di Savena (BO)  
**BOLLETTINO DEI POLLINI ALLERGENICI**  
 n. 4 del 3 febbraio 2012

Famiglia	Specie e periodi di fioritura	MEDIA SETTIMANALE pollini/m <sup>3</sup> d'aria	STATO	Previsione prossima settimana
BETULACEE	Ontano (da febbraio ad aprile)	0	😊	
	Betulla (da marzo a maggio)	0	😊	
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)	3	😬	↔
	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)	1	😬	↔
	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.)	2	😬	↔
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)	0	😊	
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)	0	😊	
ALTRI		0	😊	
<b>TOTALE POLLINI</b>		6	😬	↔
SPORE FUNGINE	Alternaria	2	😬	↔
	Botrite	0	😊	
	Stemphilio	0	😊	
	Cladosporio	50	😬	
<b>TOTALE SPORE FUNGINE</b>		52	😬	↔

Bollettino realizzato dal  
 Laboratorio di Palinologia  
 Centro Agricoltura Ambiente  
 Silvia Marvelli, Elisabetta Rizzoli,  
 Laura Pancaldi, Fabio Lambertini,  
 Antonella Lobiatti

**Legenda**

😬 Alta concentrazione pollini/m<sup>3</sup>  
 😊 Media concentrazione pollini/m<sup>3</sup>  
 😬 Bassa concentrazione pollini/m<sup>3</sup>  
 😊 Assenza di pollini in atmosfera

**Previsione pollinica su base meteorologica**

↑ in aumento  
 ↔ stabile  
 ↓ in calo