



# BOLLETTINO DEI POLLINI ALLERGENICI

del 14 febbraio 2017

		Media	Stato	Tendenza
BETULACEE	Ontano ( <i>da febbraio ad aprile</i> )	0	😊	↑
	Betulla ( <i>da marzo a maggio</i> )	0	😊	
COMPOSITE	Ambrosia ( <i>dall'estate fino all'autunno</i> )	0	😊	
	Artemisia ( <i>agosto e settembre</i> )	0	😊	
	indistinte ( <i>da primavera fino all'autunno</i> )	0	😊	
CORILACEE	Nocciolo ( <i>da fine gennaio/febbraio a marzo</i> )	1	😐	↑
	Carpino/Ostria ( <i>da aprile alla fine di maggio</i> )	0	😊	
FAGACEE	Castagno ( <i>giugno e luglio</i> )	0	😊	
	Faggio ( <i>maggio</i> )	0	😊	
	Quercia ( <i>da aprile a giugno</i> )	0	😊	
OLEACEE	Frassino ( <i>da febbraio alla fine di maggio</i> )	0	😊	
	Olivo ( <i>da maggio a fine giugno</i> )	0	😊	
	indistinte ( <i>da maggio a luglio</i> )	0	😊	
PLANTAGINACEE	Piantaggini ( <i>da primavera fino all'estate</i> )	0	😊	
URTICACEE	Ortica, Parietaria,... ( <i>da primavera all'estate</i> )	0	😊	
CUPRES-TAXACEE	Cipresso, Tasso, Calocedro,... ( <i>da fine inverno a primavera</i> )	1	😐	↑
CHENO-AMARANTACEE	Chenopodio, Amaranto,... ( <i>da giugno a novembre</i> )	0	😊	
POLIGONACEE	Romice,... ( <i>da primavera fino all'estate</i> )	0	😊	
EUPHORBIACEE	Mercorella, ... ( <i>da aprile a ottobre</i> )	0	😊	
GRAMINACEE	Gramigna, Loglio, Poa,... ( <i>da primavera fino all'autunno</i> )	0	😊	
ULMACEE	Olmo, Bagolaro, ... ( <i>da febbraio alla fine di marzo</i> )	0	😊	
PLATANACEE	Platano ( <i>aprile e maggio</i> )	0	😊	
ACERACEE	Acero ( <i>da fine marzo a maggio</i> )	0	😊	
PINACEE	Abete, Cedro, Pino, ... ( <i>da primavera a fine ottobre</i> )	0	😊	
SALICACEE	Pioppo, Salice ( <i>da febbraio a maggio</i> )	0	😊	
ALTRI		0	😊	
<b>TOTALE POLLINI</b>		<b>2</b>	😐	↑
SPORE FUNGINE	Alternaria	1	😐	↔
	Stemphilio	1	😐	↔
	Cladosporio	14	😐	↔
	Epicocco	1	😐	↔
<b>TOTALE FUNGHI</b>		<b>17</b>	😐	↔

Previsione pollinica su base meteorologica a cura di ARPA - Servizio IdroMeteoClima

Bollettino a cura del Laboratorio di Palinologia - C.A.A. srl/Sustenia  
dott.sse Silvia Marvelli, Elisabetta Rizzoli, Antonella Lobietti, Laura Pancaldi

In collaborazione con ARPA, AUSL di Bologna, C.A.A. srl/Sustenia, Comuni di San Giovanni in Persiceto, Calderara di Reno, Crevalcore, Sant'Agata Bolognese, Sala Bolognese e Anzola dell'Emilia

Concentrazione pollinica in atmosfera: alta media bassa assente  
Previsione pollinica su base meteorologica: in aumento stabile in calo

Per ricevere il bollettino dei pollini chiama il numero 051/6871757 oppure scrivi a [palinologia@caa.it](mailto:palinologia@caa.it)  
o consulta il bollettino sul sito internet [www.caa.it](http://www.caa.it)

Seguici anche su /CAA, Laboratorio di Palinologia e Archeobotanica o su /CAA, Palinologia

Il bollettino riporta i valori medi settimanali di concentrazione (pollini/metro cubo d'aria)