



**Stazione di Pianura di San Giovanni in Persiceto (BO)**  
**BOLLETTINO DEI POLLINI ALLERGENICI**  
**del 9 Marzo 2010**



FAMIGLIA	SPECIE	MEDIA SETTIMANALE	STATO	PREVISIONE SETTIMANA SUCCESSIVA
BETULACEE	<i>Ontano</i> (da febbraio ad aprile)	22	☹️	↓
	<i>Betulla</i> (da marzo a maggio)	0	😊	
COMPOSITE	<i>Ambrosia</i> (dall'estate fino all'autunno)	0	😊	
	<i>Artemisia</i> (fra agosto e settembre)	0	😊	
	<i>indistinte</i> (da primavera fino all'autunno)	0	😊	
CORILACEE	<i>Nocciolo</i> (fine gennaio/febbraio a marzo)	12	😬	↔️
	<i>Carpino/Ostria</i> (da aprile alla fine di maggio)	1	😬	↔️
FAGACEE	<i>Castagno</i> (tra giugno e luglio)	0	😊	
	<i>Faggio</i> (maggio)	0	😊	
	<i>Quercia</i> (tra aprile e giugno)	0	😊	
GRAMINACEE	<i>Gramigna, Loglio, Poa,...</i> (da primavera fino all'autunno)	0	😊	
OLEACEE	<i>Frassino</i> (da febbraio alla fine di maggio)	23	☹️	↓
	<i>Olivo</i> (da maggio a fine giugno)	0	😊	
	<i>indistinte</i> (da maggio a luglio)	0	😊	
PLANTAGINACEE	<i>Piantaggini</i> (da primavera fino all'estate)	0	😊	
URTICACEE	<i>Ortica, Parietaria,...</i> (da primavera all'estate)	0	😊	
CUPRES-TAXACEE	<i>Cipresso, Tasso, Calocedro,...</i> (da fine inverno a primav.)	17	😬	↔️
CHENO-AMARANTACEE	<i>Chenopodio, Amaranto,...</i> (da giugno a novembre)	0	😊	
POLIGONACEE	<i>Romice,...</i> (da primavera fino all'estate)	1	😬	↓
EUPHORBIACEE	<i>Mercorella, ...</i> (tra aprile e ottobre)	0	😊	
ULMACEE	<i>Olmo, Bagolaro, ...</i> (da febbraio alla fine di marzo)	14	😬	↔️
PLATANACEE	<i>Platano</i> (aprile - maggio)	0	😊	
ACERACEE	<i>Acero</i> (da fine marzo a maggio)	0	😊	
PINACEE	<i>Abete, Cedro, Pino, ...</i> (da primavera a fine ottobre)	0	😊	
SALICACEE	<i>Pioppo, Salice</i> (da febbraio a maggio)	2	😬	↔️
ALTRI		0	😊	
<b>TOTALE POLLINI</b>		<b>92</b>	☹️	↓
SPORE FUNGINE	<i>Alternaria</i>	2	😬	↔️
	<i>Botrite</i>	0	😊	
	<i>Stemphilio</i>	8	😬	
	<i>Cladosporio</i>	17	😬	
	<i>Epicocco</i>	1	😬	
<b>TOTALE FUNGHI</b>		<b>28</b>	😬	↔️

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

- ☹️ 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 a cura di ARPA-SIM

- ↑ in aumento
- ↔️ stabile
- ↓ in calo

Bollettino redatto a cura del  
 Laboratorio di Palinologia  
 Centro Agricoltura Ambiente/Sustenia  
 Dott.ssa Silvia Marvelli  
 Dott.ssa Ilaria Gobbo  
 Dott.ssa Elisabetta Rizzoli