

### BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI DAL 9 AL 15 MAGGIO 2016

**LEGENDA:**
**Concentrazione p/m<sup>3</sup>**

Irrilevante



Bassa



Media



Alta



	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	TENDENZA
ACERACEAE								ASSENTE
BETULACEAE								DIMINUZIONE
CHENO/AMARANTACEAE								STABILE
COMPOSITE (Ambrosia/Artemisia)								DIMINUZIONE
CORYLACEAE (Carpini)								DIMINUZIONE
CUPRESSACEAE/TAXACEAE								DIMINUZIONE
EUPHORBIACEAE								ASSENTE
FAGACEAE								STABILE
GRAMINACEAE								STABILE
OLEACEAE								AUMENTO
PINACEAE								STABILE
PLANTAGINACEAE								STABILE
PLATANACEAE								ASSENTE
POLYGONACEAE								ASSENTE
SALICACEAE								ASSENTE
ULMACEAE								ASSENTE
URTICACEAE								STABILE
SPORE (Alternaria)								AUMENTO

La settimana è stata caratterizzata da maltempo a partire da Giovedì fino a Domenica, con alternanza di momenti soleggiati e pioggia, temperature basse ed elevata umidità. Con il persistere delle condizioni meteorologiche avverse, anomale per il periodo, si è registrata la permanenza delle concentrazioni di tutti i pollini su valori medio-bassi, eccetto per le Oleaceae in aumento. Bassi i livelli di Fagaceae e Urticaceae, mentre si sono riscontrati valori medi di Alternaria. Per la prossima settimana si prevede almeno fino a Giovedì un persistere del maltempo con abbondanti rovesci temporaleschi, alternati a schiarite che potrebbero determinare la diminuzione delle concentrazioni polliniche in aria, situazione che potrebbe cambiare e tornare in linea con le concentrazioni stagionali solo con un miglioramento delle condizioni climatiche previsto per il

*Bollettino a cura di: Dott. Vincenzo Mattei, Dott.ssa Francesca Santilli, Dott. Stefano Martellucci*

*Consulenza allergologica: Prof. Maurizio Sorice, Dott.ssa Serenella Grossi*

*Polo Universitario di Rieti "Sabina Universitas"*

*Laboratorio di Medicina Sperimentale e Patologia Ambientale*