

**BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI DAL 16 AL 22 MAGGIO 2016**
**LEGENDA:**
**Concentrazione p/m<sup>3</sup>**

Irrilevante



Bassa



Media



Alta



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

La settimana è stata caratterizzata da tempo variabile, con alternanza nella prima parte di giorni nuvolosi e pioggia, mentre il weekend è stato caratterizzato da giornate soleggiate con temperature al di sopra della media stagionale. Queste condizioni climatiche hanno fatto registrare la permanenza delle concentrazioni di tutti i pollini su valori medio-bassi, eccetto per le Fagaceae (Quercia), Oleaceae (Orniello e si inizia a trovare qualche polline di Olivo) e Graminaceae con valori alti e Alternaria con valore medio. Per la prossima settimana si prevede un miglioramento delle condizioni meteorologiche con conseguente aumento della concentrazione dei pollini. Particolare attenzione per gli allergici a Graminaceae, Oleaceae, Fagaceae, Urticaceae e Alternaria in quanto la tendenza li prevede in aumento.

*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*