

**BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI DAL 25 APRILE AL 1 MAGGIO 2016**
**LEGENDA:**
**Concentrazione p/m<sup>3</sup>**

Irrilevante



Bassa



Media



Alta



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

Le condizioni meteorologiche avverse di questa settimana, caratterizzata da abbondanti piogge e calo delle temperature, hanno favorito la permanenza delle concentrazioni di tutti i pollini su valori medio-bassi. Per questa settimana si evidenzia in particolare, la tendenza in aumento delle Fagaceae (Quercus), Graminaceae, Pinaceae, Plantaginaceae e Urticaceae (Parietaria) e, la diminuzione-stabilità delle concentrazioni per gli altri taxa e Alternaria. Da tenere presente però, che in previsione del miglioramento delle condizioni meteorologiche si potrebbe osservare un aumento repentino delle concentrazioni polliniche.

*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*