

**BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI DAL 27 GIUGNO AL 3 LUGLIO 2016**
**LEGENDA:**

Irrilevante



Bassa



Media



Alta



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

La settimana è stata caratterizzata da tempo soleggiato e temperature in media con il periodo. Sono stati registrati valori alti per Fagaceae in particolare pollini di Castagno e Plantaginaceae. Valori medi per le Urticaceae e l'Alternaria, bassi o irrilevanti per gli altri *taxa*. Da sottolineare la diminuzione dei pollini di Oleaceae in quanto non sono stati osservati pollini di Ulivo la cui pollinazione è già conclusa. Per la settimana in corso si prevede tempo stabile per lo più soleggiato, pertanto le concentrazioni polliniche non dovrebbero subire particolari variazioni. Si raccomanda particolare attenzione per gli allergici a Fagaceae, Plantaginaceae Urticaceae e Alternaria.

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

Polo Universitario di Rieti "Sabina Universitas"

Laboratorio di Medicina Sperimentale e Patologia Ambientale

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