

**BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI DAL 13 AL 19 GIUGNO 2016**

**LEGENDA:**

Irrilevante	
Bassa	
Media	
Alta	

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

La settimana è stata caratterizzata da bel tempo eccetto per la giornata di domenica in cui si sono registrate abbondanti piogge a partire dalle ore pomeridiane. Si sono rilevati alti valori di Urticaceae e Plantaginaceae, medi di Graminaceae, Oleaceae e Alternaria, bassi per tutti gli altri *taxa*. Sono stati rilevati i primi pollini di Castanea (Castagno) e continua la presenza di pollini di Olea (Ulivo). Per la settimana in corso, si prevede tempo per lo più soleggiato con temperature in aumento, pertanto ci aspettiamo concentrazioni di pollini in aumento. Particolare attenzione per gli allergici a Urticaceae (ci attendiamo valori particolarmente alti), Graminaceae, Oleaceae e Fagaceae.

**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