

BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI DAL 20 AL 26 GIUGNO 2016

LEGENDA:

Irrilevante	
Bassa	
Media	
Alta	

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	TENDENZA
ACERACEAE								ASSENTE
BETULACEAE								DIMINUZIONE
CHENO/AMARANTACEAE								STABILE
COMPOSITE (Ambrosia/Artemisia)								STABILE
CORYLACEAE (Carpini)								ASSENTE
CUPRESSACEAE/TAXACEAE								ASSENTE
EUPHORBIACEAE								ASSENTE
FAGACEAE								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 per lo più da bel tempo e temperature elevate. Si sono rilevati valori alti per le Plantaginaceae, medi per le Graminaceae e le Fagaceae (in particolare pollini di Castagno), le Urticaceae e l'Alternaria la cui diffusione è favorita dal clima umido e mite. Valori bassi per tutti gli altri *taxa*. Per la settimana in corso, si prevede ancora tempo per lo più soleggiato in linea con le caratteristiche stagionali, pertanto ci aspettiamo una situazione simile a quella riportata in questo bollettino. Si raccomanda particolare attenzione per gli allergici a Urticaceae, Graminaceae, Fagaceae e Alternaria.

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