

BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI DAL 23 AL 29 MAGGIO 2016

LEGENDA:

Irrilevante	
Bassa	
Media	
Alta	

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

La settimana è stata caratterizzata da tempo bello per lo più soleggiato, condizione che ha favorito l'aumento delle concentrazioni dei pollini nell'aria. Sono stati registrati valori medi per le Fagaceae, Urticaceae e Alternaria, medio alti per Graminaceae e valori alti per Plantaginaceae e Oleaceae (si iniziano a trovare diversi pollini di Olivo). Per la prossima settimana si prevede tempo instabile con possibili precipitazioni, che potrebbe determinare una diminuzione delle concentrazioni dei pollini in aria. Si raccomanda comunque particolare attenzione per gli allergici a Graminaceae, Oleaceae, Fagaceae, Urticaceae e Alternaria in quanto la tendenza li prevede stabili o 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