







BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI DAL 30 MAGGIO AL 5 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)								ASSENTE
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 da tempo variabile con alternanza di giornate soleggiate e piovose. Questa condizione ha determinato una nuova diminuzione delle concentrazioni di pollini in aria. Si sono rilevati valori alti per Graminaceae, Plantaginaceae e Oleaceae (sono presenti alcuni pollini di Olivo); valori medi per le Urticaceae e l'Alternaria; bassi per le Fagaceae. Per la settimana in corso si prevede ancora tempo instabile con rovesci temporaleschi soprattutto nelle ore pomeridiane, cosa che contribuirà a mantenere le concentrazioni polliniche dei Taxa di maggiore interesse allergologico simili a quelle riportate in tabella. Si raccomanda particolare attenzione agli allergici a Graminaceae, Oleaceae, Urticaceae 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