

LEGENDA:

Irrilevante



Bassa



Media



Alta



BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N.23									
DAL 05 AL 11 GIUGNO 2017									
TIPOLOGIA POLLINI E SPORE	LUN 05	MAR 06	MER 07	GIO 08	VEN 09	SAB 10	DOM 11	MEDIA 05-11	TENDENZA 12-18
ACERACEAE									ASSENTE
BETULACEAE									ASSENTE
CHENO/AMARANTACEAE								😊	STABILE
COMPOSITE								😊	ASSENTE
CORYLACEAE									ASSENTE
CUPRESSACEAE/TAXACEAE									ASSENTE
EUPHORBIACEAE									ASSENTE
FAGACEAE	🔴	🔴	🟢	🟡	🟡	🔴	🟡	😊	STAB/DIM
GRAMINACEAE	🔴	🟡	🟢	🔴	🟡	🔴	🟡	😊	STAB/AUM
OLEACEAE	🔴	🔴	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	STABILE
PINACEAE	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢		🟢	😊	STABILE
PLANTAGINACEAE	🔴	🟡	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😬	STABILE
PLATANACEAE									ASSENTE
POLYGONACEAE									ASSENTE
SALICACEAE									ASSENTE
ULMACEAE									ASSENTE
URTICACEAE	🟡	🟡	🟢	🟢	🟡	🟡	🟡	😊	STAB/AUM
ALTERNARIA	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	STABILE

Questa settimana è stata caratterizzata da alte concentrazioni di Oleaceae (Ulivo) e Plantaginaceae, medie concentrazioni di Fagaceae (Quercia e Castagno), Graminaceae, Urticaceae e di spore di Alternaria, basse di Cheno/Amarantaceae, Composite e Pinaceae. La settimana in corso sarà caratterizzata da tempo stabile e soleggiato, pertanto ci attendiamo livelli di particolato aerobiologico elevati. Particolare attenzione ai soggetti allergici ai seguenti Taxa: Fagaceae, Graminaceae, Urticaceae e spore di Alternaria.