

LEGENDA:

Irrilevante



Bassa



Media



Alta



BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N.26									
DAL 26 AL 02 LUGLIO 2017									
TIPOLOGIA POLLINI E SPORE	LUN 26	MAR 27	MER 28	GIO 29	VEN 30	SAB 01	DOM 02	MEDIA 26-02	TENDENZA 03-09
ACERACEAE									ASSENTE
BETULACEAE									ASSENTE
CHENO/AMARANTACEAE								😊	STABILE
COMPOSITE									ASSENTE
CORYLACEAE									ASSENTE
CUPRESSACEAE/TAXACEAE									ASSENTE
EUPHORBIACEAE									ASSENTE
FAGACEAE	🟡	🔴	🟡	🟢	🟢	🟢	🟢	😬	STABILE
GRAMINACEAE	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	😊	STABILE
OLEACEAE	🟢	🟡	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	😊	STABILE
PINACEAE									ASSENTE
PLANTAGINACEAE	🔴	🔴	🟡	🟡	🟢	🟡	🟢	😬	STABILE
PLATANACEAE									ASSENTE
POLYGONACEAE									ASSENTE
SALICACEAE									ASSENTE
ULMACEAE									ASSENTE
URTICACEAE	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	😊	STAB/AUM
ALTERNARIA	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🔴	😬	STABILE

Nella settimana appena trascorsa i livelli di particolato aerobiologico si sono mantenuti su valori medio-bassi. In particolare sono stati riscontrati valori medi per Fagaceae (Castagno), Plantaginaceae e spore di Alternaria, bassi di Cheno/Amarantaceae, Graminaceae, Oleaceae ed Urticaceae. Per la settimana in corso data la permanenza dell'alta pressione non sono previsti significativi cambiamenti. Particolare attenzione ai soggetti allergici ai seguenti Taxa: Fagaceae, Graminaceae, Urticaceae e spore di Alternaria.