

LEGENDA:

Irrilevante



Bassa



Media



Alta



| BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N. 20 | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------------------|
| DAL 15 AL 21 MAGGIO 2017 | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA POLLINI E SPORE | LUN 15 | MAR 16 | MER 17 | GIO 18 | VEN 19 | SAB 20 | DOM 21 | MEDIA 15-21 | TENDENZA 22-28 |
| ACERACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| BETULACEAE | | | | | | | | | STABILE |
| CHENO/AMARANTACEAE | | | | | | | | | STABILE |
| COMPOSITE | | | | | | | | | STABILE |
| CORYLACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| CUPRESSACEAE/TAXACEAE | | | | | | | | | DIMINUZIONE |
| EUPHORBIACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| FAGACEAE | | | | | | | | | STABILE |
| GRAMINACEAE | | | | | | | | | STABILE |
| OLEACEAE | | | | | | | | | AUMENTO |
| PINACEAE | | | | | | | | | STABILE |
| PLANTAGINACEAE | | | | | | | | | AUMENTO |
| PLATANACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| POLYGONACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| SALICACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| ULMACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| URTICACEAE | | | | | | | | | AUMENTO |
| ALTERNARIA | | | | | | | | | STABILE |

L'aumento delle temperature nella settimana in esame ha determinato un aumento consistente della concentrazione di particolato aerobiologico, in linea con i valori stagionali. Questa settimana è stata caratterizzata da alte concentrazioni di Fagaceae (Quercia) e Graminaceae, medie concentrazioni di Oleaceae (Orniello), Pinaceae, Plantaginaceae e di spore di Alternaria, basse di Betulaceae, Cheno/Amarantaceae, Composite e Urticaceae. Per la settimana in corso i valori di particolato aerobiologico si manterranno alti. Particolare attenzione per i soggetti allergici ai seguenti *Taxa*: Fagaceae e Graminaceae.