

BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N. 19

DAL 08 AL 14 MAGGIO 2017

LEGENDA:

Irrilevante



Bassa



Media



Alta



| TIPOLOGIA POLLINI E SPORE | LUN 08 | MAR 09 | MER 10 | GIO 11 | VEN 12 | SAB 13 | DOM 14 | MEDIA 08-14 | TENDENZA 15-21 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------------------|
| ACERACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| BETULACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| CHENO/AMARANTACEAE | | | | | | | | | STABILE |
| COMPOSITE | | | | | | | | | STABILE |
| CORYLACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| CUPRESSACEAE/TAXACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| EUPHORBIACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| FAGACEAE | | | | | | | | | STABILE |
| GRAMINACEAE | | | | | | | | | STABILE |
| OLEACEAE | | | | | | | | | STAB/AUM |
| PINACEAE | | | | | | | | | STAB/AUM |
| PLANTAGINACEAE | | | | | | | | | STAB/AUM |
| PLATANACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| POLYGONACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| SALICACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| ULMACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| URTICACEAE | | | | | | | | | STAB/AUM |
| ALTERNARIA | | | | | | | | | STABILE |

Coerentemente all'aumento delle temperature, anche la concentrazione di particolato aerobiologico risulta in aumento, rispecchiando i valori stagionali. Questa settimana è stata caratterizzata da alte concentrazioni di Fagaceae (quercia) e Graminaceae, medie concentrazioni di Oleaceae (orniello), Plantaginaceae e di spore di Alternaria, basse di Cheno/Amarantaceae, Composite, Pinaceae e Urticaceae. Per la settimana in corso si prevedono giornate soleggiate in linea con il periodo. Questo determinerà livelli alti di particolato aerobiologico. Si prevedono concentrazioni particolarmente elevate per Graminaceae e Fagaceae. Pertanto si raccomanda particolare attenzione per i soggetti allergici a questi *Taxa*.