

BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI DAL 2 AL 8 MAGGIO 2016
**LEGENDA:
Concentrazione p/m³**

Irrilevante



Bassa



Media



Alta



| | LUN | MAR | MER | GIO | VEN | SAB | DOM | TENDENZA |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ACERACEAE | | | | | | | | DIMINUZIONE |
| BETULACEAE | | | | | | | | DIMINUZIONE |
| CHENO/AMARANTACEAE | | | | | | | | STABILE |
| COMPOSITE (Ambrosia/Artemisia) | | | | | | | | AUMENTO |
| CORYLACEAE (Carpini) | | | | | | | | STABILE |
| CUPRESSACEAE/TAXACEAE | | | | | | | | STABILE |
| EUPHORBIACEAE | | | | | | | | ASSENTE |
| FAGACEAE | | | | | | | | STABILE |
| GRAMINACEAE | | | | | | | | AUMENTO |
| OLEACEAE | | | | | | | | STABILE |
| PINACEAE | | | | | | | | STABILE |
| PLANTAGINACEAE | | | | | | | | AUMENTO |
| PLATANACEAE | | | | | | | | DIMINUZIONE |
| POLYGONACEAE | | | | | | | | ASSENTE |
| SALICACEAE | | | | | | | | DIMINUZIONE |
| ULMACEAE | | | | | | | | ASSENTE |
| URTICACEAE | | | | | | | | STABILE |
| SPORE (Alternaria) | | | | | | | | STABILE |

Il prolungarsi delle condizioni meteorologiche avverse di questa settimana, con alternanza di giorni soleggiati e piovosi, ha favorito la permanenza delle concentrazioni di tutti i pollini su valori medio-bassi, eccetto per le Graminaceae e Plantaginaceae che sembra siano in aumento. Bassi livelli di Urticaceae e Alternaria. Per la prossima settimana si prevede un peggioramento climatico con abbondanti piogge soprattutto a partire da Mercoledì che potrebbe portare ad una diminuzione significativa delle concentrazioni polliniche, situazione che potrebbe tornare in linea con le concentrazioni stagionali solo con un miglioramento delle condizioni climatiche.

*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*