

**BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N. 8**  
**DAL 17 AL 23 FEBBRAIO 2020**

**LEGENDA:**

Irrilevante



Bassa



Media



Alta



| TIPOLOGIA POLLINI E SPORE | LUN<br>17 | MAR<br>18 | MER<br>19 | GIO<br>20 | VEN<br>21 | SAB<br>22 | DOM<br>23 | MEDIA<br>17-23 | TENDENZA<br>24-01 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------------------|
| ACERACEAE                 |           |           |           |           |           |           |           |                | ASSENTE           |
| BETULACEAE                | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | 😊              | STABILE           |
| CHENO/AMARANTACEAE        |           |           |           |           |           |           |           |                | ASSENTE           |
| COMPOSITE                 |           |           |           |           |           |           |           |                | ASSENTE           |
| CORYLACEAE                | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | 😊              | STABILE           |
| CUPRESSACEAE/TAXACEAE     | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | 😐              | STABILE           |
| EUPHORBIACEAE             |           |           |           |           |           |           |           |                | ASSENTE           |
| FAGACEAE                  |           |           |           |           |           |           |           |                | ASSENTE           |
| GRAMINACEAE               |           |           |           |           |           |           |           |                | ASSENTE           |
| OLEACEAE                  |           |           |           |           |           |           | ■         |                | AUMENTO           |
| PINACEAE                  |           |           |           |           |           |           |           |                | ASSENTE           |
| PLANTAGINACEAE            |           |           |           |           |           |           |           |                | ASSENTE           |
| PLATANACEAE               |           |           |           |           |           |           |           |                | ASSENTE           |
| POLYGONACEAE              |           |           |           |           |           |           |           |                | ASSENTE           |
| SALICACEAE                |           |           |           |           |           |           |           |                | ASSENTE           |
| ULMACEAE                  | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | 😊              | STABILE           |
| URTICACEAE                |           |           |           |           |           |           |           |                | ASSENTE           |
| ALTERNARIA                |           | ■         |           |           |           |           |           |                | ASSENTE           |

Anche questa settimana caratterizzata ancora dal rialzo delle temperature, ha determinato un incremento delle concentrazioni polliniche in atmosfera. Si segnalano concentrazioni medie di Cupressaceae; basse di Betulaceae (Ontano), Corylaceae (Nocciolo) e Ulmaceae. Rilevati alcuni pollini di Oleaceae (Frassino) ma in concentrazioni non ancora significative. In funzione delle condizioni meteo, per la settimana in corso ci aspettiamo la comparsa di ulteriori specie polliniche caratteristiche del periodo.