



LEGENDA:

Irrilevante



Bassa



Media



Alta



| | | ERSITARIO DI F | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|----------------|----------|----------|---------|-----|-----|-------|-------------|
| | | | I POLLIN | | | | | | |
| | DA | L 26 SET | TEMBRE | AL 02 01 | TOBRE 2 | 016 | | T 1 | _ |
| TIPOLOGIA POLLINI E SPORE | LUN | MAR | MER | GIO | VEN | SAB | DOM | MEDIA | TENDENZA |
| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 01 | 02 | 26-02 | 03-09 |
| ACERACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| BETULACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| CHENO/AMARANTA CEAE | | | | | | | | 60 | STABILE |
| COMPOSITE(Ambrosia/Artemisia) | | | | | | | | | STABILE |
| CORYLACEAE (Carpini) | | | | | | | | | ASSENTE |
| CUPRESSACEAE/TAXACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| EUPHORBIACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| FAGACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| GRAMINACEAE | | | | | | | | 60 | STABILE |
| OLEACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| PINACEAE | | | | | | | | 60 | STABILE |
| PLANTAGINACEAE | | | | | | | | 60 | DIMINUZIONE |
| PLA TANA CEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| POLYGONACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| SALICACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| ULMACEAE | | | | | | | | | ASSENTE |
| URTICACEAE | | | | | | | | 60 | STABILE |
| ALTERNARIA | | | | | | | | 60 | STABILE |

La settimana è stata caratterizzata da tempo per lo più soleggiato con aumento della nuvolosità nel fine settimana. Queste condizioni meteorologiche hanno mantenuto le concentrazioni polliniche generali su valori relativamente bassi, fatta eccezione per le Composite su valori medi. Per la settimana in corso si prevede tempo variabile con possibili piogge a partire da Giovedì. Non ci aspettiamo particolari variazioni dei valori delle concentrazioni polliniche. Particolare attenzione agli allergici alle Composite (in particolare Artemisia).