

| CENTRO TIRRENO | GENNAIO | | | FEBBRAIO | | | MARZO | | | APRILE | | | MAGGIO | | | GIUGNO | | | LUGLIO | | | AGOSTO | | | SETTEMBRE | | | OTTOBRE | | | NOVEMBRE | | | DICEMBRE | | |
|----------------|---------|---|---|----------|---|---|-------|---|---|--------|---|---|--------|---|---|--------|---|---|--------|---|---|--------|---|---|-----------|---|---|---------|---|---|----------|---|---|----------|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| BETULACEAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CORYLACEAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CUPRESSACEAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRAMINEAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OLEACEAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| URTICACEAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Elaborazione grafica dei dati preparata e fornita dalla Rete Italiana di Monitoraggio in Aerobiologia (R.I.M.A.®) dell'Associazione Italiana di Aerobiologia (A.I.A.), www.ilpolline.it - App: POLLINITALIA

Il calendario fornisce i livelli di concentrazione del polline, non i livelli di rischio di allergia.

Sono previste quattro classi di concentrazione: assente, bassa, media e alta.

| | | | | |
|----------------------------|-------|--------|----------|------|
| Betulaceae | 0 – 1 | 1 – 16 | >16 – 50 | > 50 |
| Compositae <i>Ambrosia</i> | 0 – 1 | 1 – 5 | > 5 – 25 | > 25 |
| Corylaceae | 0 – 1 | 1 – 16 | >16 – 50 | > 50 |
| Cupressaceae | 0 – 1 | 1 – 30 | >30 – 90 | > 90 |
| Gramineae | 0 – 1 | 1 – 10 | >10 – 30 | > 30 |
| Oleaceae | 0 – 1 | 1 – 5 | > 5 – 25 | > 25 |
| Urticaceae | 0 – 1 | 1 – 20 | >20 – 70 | > 70 |

*A cura del Comitato di rete dell'Associazione Italiana di Aerobiologia