

# Bollettino Monitoraggio Pollinico

## Stazione di Minoprio

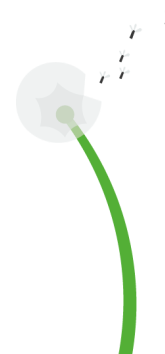
SETTIMANA DA LUN 06/11/2023 A DOM 12/11/2023

| POLLINE          | LUN 06-NOV | MAR 07-NOV | MER 08-NOV | GIO 09-NOV | VEN 10-NOV | SAB 11-NOV | DOM 12-NOV |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| BETULACEAE       | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| CORYLACEAE       | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| CANNABACEAE      | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| COMPOSITAE       | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| di cui AMBROSIA  | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| di cui ARTEMISIA | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| CUPR_TAXACEAE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| FAGACEAE         | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| GRAMINEAE        | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| OLEACEAE         | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| PLANTAGINACEAE   | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| PLATANACEAE      | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| POLYGONACEAE     | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| SALICACEAE       | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |
| URTICACEAE       | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    | ASSENTE    |

### LEGENDA: CONCENTRAZIONE POLLINI

(pollini per m<sup>3</sup> di aria)

| POLLINI          | ASSENTE | BASSA | MEDIA   | ALTA |
|------------------|---------|-------|---------|------|
| BETULACEAE       | <1      | 1-15  | 16-50   | >50  |
| CORYLACEAE       | <1      | 1-15  | 16-50   | >50  |
| CANNABACEAE      | <1      | 1-19  | 20-40   | >40  |
| COMPOSITAE       | <1      | 1-4   | 5-25    | >25  |
| di cui AMBROSIA  | <1      | 1-4   | 5-25    | >25  |
| di cui ARTEMISIA | <1      | 1-4   | 5-25    | >25  |
| CUPR_TAXACEAE    | <3      | 3-29  | 30-90   | >90  |
| FAGACEAE         | <1      | 1-19  | 20-40   | >40  |
| GRAMINEAE        | <1      | 1-9   | 10-30   | >30  |
| OLEACEAE         | <1      | 1-4   | 5-25    | >25  |
| PLANTAGINACEAE   | <1      | 1-1.4 | 1.5-2.4 | >2.4 |
| PLATANACEAE      | <1      | 1-19  | 20-40   | >40  |
| POLYGONACEAE     | <1      | 1-1.4 | 1.5-2.4 | >2.4 |
| SALICACEAE       | <1      | 1-19  | 20-40   | >40  |
| URTICACEAE       | <2      | 2-19  | 20-70   | >70  |



Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ATS Insubria