

## Sommario

Calendario e intensità dei principali pollini allergenici nell'aria.	2
Diffusione e intensità di ogni tipo di polline	2
1) Graminacee	2
2) Asteracee composite	2
3) Parietaria	2
4) Betulacee	3
5) Cupressacee	3
6) Oleacee	3
7) Platanacee	3

# Calendario e intensità dei principali pollini allergenici nell'aria

Livello intensità:

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

	GRAMINACEE			ASTERACEE COMPOSITE			PARIETARIA			BETULACEE			CUPRESSACEE			OLEACEE			PLATANACEE			
	NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD	
GENNAIO									●			●		●	●							
FEBBRAIO									●	●	●	●	●	●	●							
MARZO			●					●	●	●	●	●	●	●	●							
APRILE	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MAGGIO	●	●	●				●	●	●		●					●	●	●	●	●	●	●
GIUGNO	●	●	●				●	●	●							●	●	●				
LUGLIO	●	●	●	●	●		●	●	●									●				
AGOSTO	●			●	●	●	●	●														
SETTEMBRE	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
OTTOBRE						●	●	●														
NOVEMBRE									●													
DICEMBRE																						

# Calendario e intensità dei principali pollini allergenici nell'aria.

Questa infografica è un **calendario pollinico annuale** che aiuta a capire quando i principali pollini allergenici sono più presenti nell'aria in Italia e dove risultano più intensi tra Nord, Centro e Sud. In alto a destra è presente il logo **URSAPHARM**.

La legenda usa tre livelli di intensità: **Bassa - Media - Alta**

L'intensità è rappresentata con cerchi di colore via via più intenso, ma nella versione testuale seguente i dati sono riportati direttamente in parole.

## Diffusione e intensità di ogni tipo di polline

### 1) Graminacee

**Marzo:** Sud bassa.    **Aprile:** Nord bassa, Centro bassa, Sud media.    **Maggio:** Nord media, Centro media, Sud alta.

**Giugno:** Nord alta, Centro media, Sud media.    **Luglio:** Nord alta, Centro bassa, Sud bassa.    **Agosto:** Nord media.

**Settembre:** Nord bassa, Centro bassa, Sud bassa.

### 2) Asteracee composite

**Luglio:** Nord bassa, Centro bassa.    **Agosto:** Nord media, Centro media, Sud bassa.

**Settembre:** Nord bassa, Centro bassa, Sud media.    **Ottobre:** Sud bassa.

### 3) Parietaria

**Gennaio:** Sud bassa.    **Febbraio:** Sud media.    **Marzo:** Centro bassa, Sud alta.    **Aprile:** Nord bassa, Centro media, Sud alta.

**Maggio:** Nord media, Centro alta, Sud alta.    **Giugno:** Nord alta, Centro alta, Sud media.    **Luglio:** Nord alta, Centro alta, Sud bassa.

**Agosto:** Nord media, Centro alta.    **Settembre:** Nord bassa, Centro media, Sud bassa.    **Ottobre:** Centro bassa, Sud media.

**Novembre:** Sud bassa.

#### 4) Betulacee

**Gennaio:** Sud bassa.    **Febbraio:** Nord bassa, Centro bassa, Sud media.    **Marzo:** Nord media, Centro media, Sud alta.

**Aprile:** Nord bassa, Centro bassa, Sud media.    **Maggio:** Sud bassa.

#### 5) Cupressacee

**Gennaio:** Centro bassa, Sud bassa.    **Febbraio:** Nord bassa, Centro media, Sud media.

**Marzo:** Nord media, Centro media, Sud media.    **Aprile:** Nord bassa, Centro bassa, Sud bassa.

#### 6) Oleacee

**Aprile:** Nord bassa, Centro bassa, Sud bassa.    **Maggio:** Nord media, Centro media, Sud media.

**Giugno:** Nord bassa, Centro bassa, Sud media.    **Luglio:** Sud bassa.

#### 7) Platanacee

**Aprile:** Nord bassa, Centro bassa, Sud bassa.    **Maggio:** Nord bassa, Centro bassa, Sud bassa.