



## Bollettino settimanale pollini aerodispersi

Stazione di **SONDRIO**

**Settimana dal: 03/01/2022 al 09/01/2022**

Valori espressi come *pollini/metro cubo d'aria*

FAMIGLIA	GENERE	3	4	5	6	7	8	9
Betulaceae	Ontano	4	1	4	4	1	0	2
	Betulla	0	0	0	0	0	0	0
Compositae	Artemisia	0	0	0	0	0	0	0
	Ambrosia	0	0	0	0	0	0	0
Corylaceae	Nocciolo	47	54	103	75	10	10	13
	Carpino	0	0	0	0	0	0	0
Fagaceae	Faggio	0	0	0	0	0	0	0
	Quercia	0	0	0	0	0	0	0
	Castagno	0	0	0	0	0	0	0
Graminaceae	Loglio, gramigna, ecc	0	0	0	0	0	0	0
Oleaceae	Frassino	0	0	0	0	0	0	0
Plantaginaceae	Lanciola	0	0	0	0	0	0	0
Urticaceae	Parietaria, ortica	0	0	0	0	0	0	0
Cupr./Taxaceae	Cipresso	1	2	11	3	1	1	2
Cheno-Amarant.	Farinaccio	0	0	0	0	0	0	0
Polygonaceae	Romice	0	0	0	0	0	0	0
Platanaceae	Platano	0	0	0	0	0	0	0
Salicaceae	Salice	0	0	0	0	0	0	0
	Pioppo	0	0	0	0	0	0	0

NR: non rilevato

concentrazione

ASSENTE

BASSA

MEDIA

ALTA

## Concentrazioni di riferimento

Pollini/metro cubo d'aria

	bassa	media	alta
Betulaceae	0.6 - 19.9	20 - 39.9	>40
Compositae	0.1 - 4.9	5 - 24.9	>25
Corylaceae	0.6 - 15.9	16 - 49.9	>50
Fagaceae	1 - 19.9	20 - 39.9	>40
Graminaceae	0.6 - 9.9	10 - 29.9	>30
Oleaceae	0.6 - 4.9	5 - 24.9	>25
Plantaginaceae	0.1 - 0.4	0.5 - 1.9	>2
Urticaceae	1 - 19.9	20 - 69.9	>70
Cupr./Taxaceae	4 - 29.9	30 - 89.9	>90
Cheno-Amarant.	0.1 - 4.9	5 - 24.9	>25
Polygonaceae	0,6 – 4,9	5 - 9.9	>10
Platanaceae	1 - 19.9	20 - 39.9	>40
Salicaceae	1 - 19.9	20 - 39.9	>40

*Previsioni fino al 16/01/2022*

<b>Nocciolo</b>	<b>Alto</b>
-----------------	-------------