



LEGENDA

FAMIGLIA	Pollini per m ³			
	Assente	Bassa	Moderata	Alta
Alternaria	0	1 - 99	100 - 299	>299
Betulaceae (Betulla, Ontano)	0	1 - 15	16 - 50	>50
Cannabaceae (Luppolo)	0	1 - 19	20 - 40	>40
Chenopodiaceae	0	1 - 4	4 - 25	>25
Composite (Ambrosia, Artemisia)	0	1 - 4	5 - 25	>25
Corylaceae (Nocciolo, Carpino)	0	1 - 15	16 - 50	>50
Cupressaceae (Cipresso)	0 - 2	3 - 29	30 - 90	>90
Fagaceae (Quercia, Faggio, Castagno)	0	1 - 19	20 - 40	>40
Graminaceae	0	1 - 9	10 - 30	>30
Olaceae (Ulivo, Frassino, Ligustro)	0	1 - 4	5 - 25	>25
Pinaceae (Pino, Cedro)	0	1 - 19	20 - 40	>40
Plantaginaceae	0	1 - 1,4	1,5 - 2,4	>2,4
Platanaceae (Platano)	0	1 - 19	20 - 40	>40
Polygonaceae (Rumex)	0	1 - 1,4	1,5 - 2,4	>2,4
Salicaceae (Salice, Pioppo)	0	1 - 19	20 - 40	>40
Ulmaceae (Olmo)	0	1 - 19	20 - 40	>40
Urticaceae (Ortica, Parietaria)	0 - 1	2 - 19	20 - 70	>70

Analisi della Tendenza

↑ Tendenza in aumento
 ↓ Tendenza in diminuzione
 ↔ Tendenza stazionaria
 – Non disponibile

“La tendenza è espressa come variazione dello score normalizzato (pt) rispetto al periodo precedente. Lo score è calcolato sulle soglie di concentrazione famiglia-specifiche della legenda; variazioni inferiori a 20 pt sono considerate stazionarie.”

Periodo di riferimento: dal 01/06/2026 al 07/06/2026

	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza
Alternaria	15	2	28	0	0	2	65	↔ 1 pt
Betulaceae	2	0	0	0	0	0	4	↑ 33 pt
Cannabaceae	0	0	0	2	0	0	0	↑ 75 pt
Corylaceae	0	0	2	0	2	0	4	↔ 0 pt
Cupressaceae	15	2	30	13	6	22	22	↔ 5 pt
Fagaceae	0	0	6	4	11	0	0	↔ 9 pt
Graminaceae	99	3	39	54	17	45	65	↔ 16 pt
Olaceae	22	1	0	0	0	0	0	↓ 29 pt
Pinaceae	30	4	26	24	4	6	9	↓ 67 pt
Plantaginaceae	2	2	2	2	0	2	4	↔ 9 pt
Platanaceae	0	0	2	0	0	0	0	↔ 0 pt
Polygonaceae	2	0	19	9	4	0	6	↑ 23 pt
Salicaceae	0	0	0	0	4	0	0	↔ 0 pt
Ulmaceae	0	0	0	2	0	0	0	↑ 49 pt
Urticaceae	24	1	11	6	2	32	26	↔ 9 pt