

BOLLETTINO POLLINI E SPORE STAZIONE DI MILANO

Settimana da lunedì 23/03/2026 a domenica 29/03/2026

	Concentrazione	Tendenza	
Betulaceae	media	in aumento	↑
Corylaceae	alta	in aumento	↑
Cannabaceae	assenti	stabile	=
Compositae	assenti	stabile	=
Ambrosia	assenti	stabile	=
Artemisia	assenti	stabile	=
Cupressaceae	bassa	in diminuzione	↓
Fagaceae	media	in aumento	↑
Graminae	media	stabile	=
Oleaceae	media	in diminuzione	↓
Pinaceae	bassa	in aumento	↑
Plantaginaceae	assenti	stabile	=
Platanaceae	alta	in aumento	↑
Poligonaceae	assenti	stabile	=
Salicaceae	bassa	in diminuzione	↓
Urticaceae	assenti	stabile	=
Alternaria	bassa	in diminuzione	↓

Legenda: Concentrazione (pollini/spore per mc di aria)

Pollini/Spore	Assente	Bassa	Media	Alta
Betulaceae	0	1-15	16-50	>50
Corylaceae	0	1-15	16-50	>50
Cannabaceae	0	1-19	20-40	>40
Compositae	0	1-4	5-25	>25
Ambrosia	0	1-4	5-25	>25
Artemisia	0	1-4	5-25	>25
Cupressaceae	0-2	3-29	30-90	>90
Fagaceae	0	1-19	20-40	>40
Graminae	0	1-9	10-30	>30
Oleaceae	0	1-4	5-25	>25
Pinaceae	0	1-19	20-40	>40
Plantaginaceae	0	1-1.4	1.5-2,4	>2,4
Platanaceae	0	1-19	20-40	>40
Poligonaceae	0	1-1.4	1.5-2,4	>2,4
Salicaceae	0	1-19	20-40	>40
Urticaceae	0-1	2-19	20-70	>70
Alternaria	0	1-99	100-299	>299



Fondazione IRCCS
Ca' Granda
Ospedale Maggiore
Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia
ATS Milano
Città Metropolitana