

BOLLETTINO POLLINI E SPORE STAZIONE DI MILANO

Settimana da lunedì 10/06/2024 a domenica 16/06/2024

	Concentrazione	Tendenza	
Betulaceae	assenti	In diminuzione	↓
Corylaceae	assenti	Stabile	=
Cannabaceae	assenti	Stabile	=
Compositae	assenti	Stabile	=
<i>Ambrosia</i>	assenti	Stabile	=
<i>Artemisia</i>	assenti	Stabile	=
Cupressaceae	assenti	In diminuzione	↓
Fagaceae	bassa	Stabile	=
Graminae	media	In diminuzione	↓
Oleaceae	bassa	In diminuzione	↓
Pinaceae	bassa	In diminuzione	↓
Plantaginaceae	media	Stabile	=
Platanaceae	assenti	Stabile	=
Poligonaceae	bassa	In diminuzione	↓
Salicaceae	assenti	Stabile	=
Urticaceae	media	In diminuzione	↓
Alternaria	bassa	In aumento	↑

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
<i>Ambrosia</i>	0	1-4	5-25	>25
<i>Artemisia</i>	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

Sistema Socio Sanitario



ATS Milano
Città Metropolitana

Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico