

# BOLLETTINO POLLINI E SPORE STAZIONE DI MILANO

Settimana da lunedì 17/06/2024 a domenica 23/06/2024

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