



UNIVERSITÀ  
DI PARMA

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Laboratorio di Igiene e Aerobiologia

SERVIZIO DI MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO

## BOLLETTINO DEI POLLINI E DELLE SPORE FUNGINE DI INTERESSE ALLERGOLOGICO

Giugno 2024

POLLINI	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14	Sabato 15	Domenica 16	Media settimanale	Tendenza (Salvo condizioni meteorologiche avverse)
Cheno-Amarantacee	Assente	Bassa	Bassa	Assente	Assente	Bassa	Assente	Bassa	stazionaria
Graminacee	Bassa	Alta	Alta	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	stazionaria/diminuzione
Pinacee	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	diminuzione
Plantaginacee	Bassa	Alta	Bassa	Alta	Assente	Bassa	Alta	Alta	stazionaria
Urticacee	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Assente	Bassa	Bassa	Bassa	stazionaria
Spore fungine di <i>Alternaria</i>	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	stazionaria/aumento

Concentrazioni di riferimento   Assente   Bassa   Media   Alta

INFORMAZIONI UTILI:

DI NORMA IL BOLLETTINO DEI POLLINI È AGGIORNATO OGNI MERCOLEDÌ POMERIGGIO. I DATI RILEVATI FANNO RIFERIMENTO ALLA SETTIMANA PRECEDENTE ALL'EMISSIONE DEL BOLLETTINO. IL BOLLETTINO FORNISCE I LIVELLI DI CONCENTRAZIONE DEI POLLINI E DELLE SPORE FUNGINE, PER METRO CUBO DI ARIA, RILEVATI NELLA SETTIMANA E **NON** I LIVELLI DI RISCHIO DI ALLERGIA. LA COMPARSA DEI SINTOMI SI HA QUANDO LA CONCENTRAZIONE DEL POLLINE/SPORA FUNGINA, A CUI IL PAZIENTE È ALLERGICO, RAGGIUNGE UN VALORE DETTO SOGLIA DI SCATENAMENTO. TALE SOGLIA PUO' ESSERE DIVERSA DA PAZIENTE A PAZIENTE E PUÒ VARIARE, ANCHE NELLO STESSO PAZIENTE, NEL CORSO DELLA STAGIONE. **PERTANTO, LE INFORMAZIONI SUL LIVELLO DI CONCENTRAZIONE DEI POLLINI NON DEVONO SOSTITUIRE LA CONSULTAZIONE DI UNO SPECIALISTA NELL'IMPOSTARE O MODIFICARE UNA TERAPIA.**

Si stima che 1 persona su quattro soffra di allergie. Gli italiani che soffrono di allergie ai pollini sono circa 18 milioni e per loro l'arrivo della primavera è carico di fastidiosi disturbi come congiuntivite, rinite e asma. Le concentrazioni di pollini e spore fungine aerotrasportate dipendono dalle diverse aree geo-climatiche-vegetazionali. Per questo è importante disporre di un sistema di sorveglianza che rilevi la presenza di pollini allergenici aerotrasportati. La disponibilità e la fruibilità di queste informazioni in modo rapido e semplice è essenziale per la popolazione, per i medici e gli specialisti.