

Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Parma Laboratorio di Igiene e Aerobiologia

SERVIZIO DI MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO

Prof. Roberto Albertini - Dott.ssa Elena Maria Letizia Orlando, Dott.ssa Marta Pezzato - Prof.ssa Cesira Pasquarella

BOLLETTINO DEL POLLINI E DELLE SPORE FUNGINE DI INTERESSE ALLERGOLOGICO

BOLLINII	POLITINE TO THE POLITICAL PROPERTY OF THE PO								
POLLINI Giugno 2025	Lunedì 9	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13	Sabato 14	Domenica 15	Media settimanale	Tendenza prevista (Salvo condizioni meteorologiche avverse)
Betulaceae									Stazionaria/diminuzione
Cheno-Amarantaceae									Stazionaria
Compositae									Stazionaria
Cupressaceae-Taxaceae									Stazionaria/diminuzione
Fagaceae (Castagno)									Aumento
Gramineae									Stazionaria
Oleaceae									Stazionaria/diminuzione
Fraxinus									Stazionaria/diminuzione
Olea									Stazionaria/diminuzione
Pinaceae									Aumento
Urticaceae									Stazionaria
Spore fungine di Alternaria									Aumento

Concentrazioni di riferimento Assente Bassa Media Alta

INFORMAZIONI UTILI:

DI NORMA IL BOLLETTINO DEL POLLINI È AGGIORNATO OGNI MERCOLEDÌ POMERIGGIO. IN SEGLITO I DATI RIL EVATI 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 È INDIVIDUALE, 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 allergiche. 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 è la fruibilità di queste informazioni in modo rapido e semplice è essenziale per la popolazione, per i medici e gli specialisti. Il Centro di Monitoraggio di Parma fornisce questo supporto attraverso il portale dell'Università di Parma. Nel sito web sono disponibili consigli ed informazioni anche sotto forma di buone pratiche, semplici da mettere in atto.