

BOLLETTINO SETTIMANALE POLLINI E SPORE AERODISPERSI**PAVIA**

Settimana dal 08/06/2020 al 14/06/2020

FAMIGLIA	GENERE	VALORI RILEVATI	INTERPRETAZIONE DEI VALORI RILEVATI			
			ASSENTE	BASSO	MEDIO	ALTO
ACERACEAE	Acerò	0	< 3	3 – 19	20 – 39	≥ 40
BETULACEAE	Ontano, Betulla	1	< 3	3 – 14	15 – 49	≥ 50
COMPOSITAE	Tutti i generi	0	< 3	3 – 9	10 – 24	≥ 25
	Ambrosia	0				
	Artemisia	0				
CORYLACEAE	Carpino	0	< 3	3 – 14	15 – 49	≥ 50
FAGACEAE	Castagno, Faggio, Quercia	1	< 3	3 – 19	20 – 39	≥ 40
GRAMINACEE	Gramigna, Loglio	5	< 3	3 – 14	15 – 39	≥ 40
OLEACEAE	Tutti i generi	0	< 3	3 – 9	10 – 24	≥ 25
	Frassino	0				
CUPRESSACEAE	Cipresso, Salice	1	< 3	3 – 19	20 – 39	≥ 40
SALICACEAE	Pioppo	0	< 3	3 – 19	20 – 39	≥ 40
POLYGONACEAE	Romice	2	< 3	3 – 9	10 – 24	≥ 25
PLANTAGINACEAE	Lanciola	0	< 3	3 – 5	6 – 8	≥ 9
URTICACEAE	Ortica, Parietaria	9	< 3	3 – 19	20 – 59	≥ 60
SPORE ALTERNARIA		25	< 3	1 – 10	10 - 100	≥ 100

Valori espressi in concentrazione media settimanale di pollini o spore (pollini o spore per metro cubo d'aria)

COMMENTO

Diminuzione di Urticaceae e Graminaceae / No Compositae / Diminuzione di spore di Alternaria (25 contro 58 spore per metro cubo d'aria)

PREVISIONI fino al 21/6/2020

Stazionarietà dei valori correlato alle variabili condizioni climatiche

METEO

Tempo ancora perturbato (fonte arpalombardia/meteo.it)