

I dati di monitoraggio riportati nel bollettino sono ottenuti con il metodo di prova UNI 11108:2004

Dispersione pollinica registrata dalla rete di monitoraggio aerobiologico regionale Dal 27/03/2017 Al 02/04/2017

Situazione: come previsto, il livello di dispersione dei polini in atmosfera è nettamente aumentato rispetto alla settimana precedente. Lo spettro pollinico si è arricchito di nuove famiglie (vedi grafici). Napoli presenta una predominanza di platani, derivata dalla collocazione della stazione su Via don Bosco (alberatura stradale). La stazione di Napoli per Lunedì non riporta dati di dispersione per motivi tecnici. Previsione. Il livello di dispersione dei pollini è previsto sui livelli attuali con trend comunque in ulteriore aumento, considerata la stagione e le condizioni meteorologiche (graminacee, parietarie, platani).

Bollettino sintetico n.13_2017

STAZIONE DI MONITORAGGIO	SPETTRO POLLINICO REGISTRATO											
	Scasso	Elevato	Molto Elevato		IPS: Ind. Poll. Sett. (numero totale di pollini settimanali rilevati in p/m ³)							
NAPOLI	Livello pollinico registrato nella stazione:				ELEVATO			IPS:	504			
	Composizione Percentuale				livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
	25%	50%	75%	100%	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CORILACEE - carpino nero				5%								
CUPRESSACEE - TAXACEE - cipresso tasso				3%								
ERICACEE - erica				1%								
EUFORBIACEE - mercurella				2%								
FAGACEE - quercia				1%								
GRAMINACEE				2%								
JUGLANDACEE - noce				0%								
OLEACEE - frassino olivo ligustro				1%								
PINACEE - pino				2%								
PLATANACEE - platano				48%								
URTICACEE - ortica parietaria				38%								
CASERTA	Livello pollinico registrato nella stazione:				ELEVATO			IPS:	429			
	Composizione Percentuale				livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
	25%	50%	75%	100%	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CORILACEE - carpino nero				12%								
CUPRESSACEE - TAXACEE - cipresso tasso				8%								
ERICACEE - erica				4%								
EUFORBIACEE - mercurella				5%								
FAGACEE - faggio quercia castagno				9%								
GRAMINACEE				10%								
JUGLANDACEE - noce				5%								
OLEACEE - frassino olivo ligustro				6%								
PINACEE - pino abete cedro				16%								
PLANTAGINACEE - lanciola				1%								
PLATANACEE - platano				4%								
POLYGONACEE - romice				2%								
SALICACEE - salice pioppo				1%								
URTICACEE - ortica parietaria				23%								

LAIB - Info & Contatti: lab.biomonitoraggio@arpacampania.it

I dati del monitoraggio sono pubblicati anche su www.pollnet.it/ReportRegional_it.aspx?ID=17