



ARPAC - Bollettino dei Pollini

n. 17

martedì 2 maggio 2017

a cura di LAIB (Laboratorio Multisito Inquinamento Atmosferico e Biomonitoraggio)

LIVELLO

	assente		medio
	basso		alto

Da ISAO CNR e da rilevazione statistiche di monitoraggio

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 24/04/2017 Al 30/04/2017

Situazione: la settimana di monitoraggio ha registrato un notevole livello di dispersione pollinica. Spettro pollinico costituito soprattutto da querce, graminacee, pinacee e parietarie (forte aumento). Ancora presenti i pollini di noce. Si segnala l'inizio del periodo di fioritura dell' olivo. Monitoraggio incompleto della stazione di Napoli per un guasto tecnico. Previsione: trend di dispersione pollinico in aumento (querce, graminacee, pinacee, olivo).

Bollettino_sintetico_201717

STAZIONE DI MONITORAGGIO

SPETTRO POLLINICO REGISTRATO

Scasso Elevato Molto Elevato IPS: Ind. Poll. Sett. (numero totale di pollini settimanali rilevati in p/m3)

Livello pollinico registrato nella stazione :

NAPOLI

Composizione Percentuale

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CORILACEE carpino bianco					3%								
EUFORBIACEE- mercuriella					3%								
FAGACEE - f quercia					29%								
GRAMINACEE					13%								
JUGLANDACEE - noce					1%								
OLEACEE - frassino olivo					6%								
PINACEE - pino					5%								
URTICACEE - ortica parietaria					40%								

Livello pollinico registrato nella stazione :

CASERTA

Composizione Percentuale

ELEVATO IPS: 476

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE farinaccio amaranto					1%								
CORILACEE carpino bianco					3%								
EUFORBIACEE- mercuriella					3%								
FAGACEE - quercia					33%								
GRAMINACEE					22%								
JUGLANDACEE - noce					2%								
OLEACEE - frassino olivo					7%								
PINACEE - pino					6%								
URTICACEE - ortica parietaria					28%								

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

I dati del monitoraggio sono pubblicati anche su

www.pollnet.it/ReportRegional_it.aspx?ID=17

