



ARPAC - Bollettino dei Pollini

n. 12

del 28 marzo 2017

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

LIVELLO



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 20/03/2017 Al 26/03/2017

BOLLETTINO REGIONALE : - La settimana di monitoraggio ha registrato un netto aumento del livello di dispersione dei pollini in atmosfera soprattutto nella seconda parte della settimana. Lo spettro pollinico si va via via arricchendo di nuovi pollini addentrando nella piena primavera: parietarie, pinacee, betulacee, graminacee insieme ancora a cupressacee; in netta diminuzione le corilacee. Il livello di dispersione dei pollini si prevede in ulteriore aumento soprattutto per parietarie, platanacee, graminacee.

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 :

ELEVATO

IPS:

293

CASERTA

Composizione Percentuale

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	Composizione Percentuale				livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
	25%	50%	75%	100%	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
BETULACEE -betulla				9%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
CORILACEE				1%	😊	○	○	○	○	○	○	○
CUPRESSACEE - TAXACEE - cipresso tasso				16%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
ERICACEE- erica				1%	○	○	😊	○	○	○	○	○
EUFORBIACEE- mercuriella				2%	😊	○	○	○	○	😊	○	○
FAGACEE - quercia				3%	○	😊	😊	😊	○	○	○	○
GRAMINACEE				7%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
JUGLANDACEE - noce				1%	○	😊	○	○	○	○	○	😊
OLEACEE - frassino olivo				10%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
PINACEE - pino				24%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
PLATANACEE - platano				2%	○	○	😊	○	○	😊	😊	○
POLIGONACEE - romice				1%	○	○	○	○	○	😊	○	○
SALICACEE - pioppo				1%	○	○	○	○	○	😊	😊	○
URTICACEE - ortica parietaria				29%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

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

I dati del monitoraggio sono pubblicati anche su

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