



ARPAC - Bollettino dei Pollini

n. 11

del 21 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 13/03/2017 Al 19/03/2017

SITUAZIONE. La settimana di monitoraggio ha registrato un moderato livello di dispersione pollinica in atmosfera. Lo spettro pollinico è stato costituito principalmente da cupressacee (in notevole diminuzione), oleacee, pinacee e urticacee. **PREVISIONE** - livello dispersione pollinica in moderata ripresa. In aumento graminacee, pinacee e urticacee (parietarie).

STAZIONE DI MONITORAGGIO

SPETTRO POLLINICO REGISTRATO

Livello pollinico registrato nella stazione:

Scarso Elevato Molto Elevato

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

→ SCARSO

IPS:

179

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 - ontano					4%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
CORILACEE					2%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
CUPRESSACEE - TAXACEE - cipresso tasso					32%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
ERICACEE- erica					3%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
EUFORBIACEE- mercuriella					7%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
FAGACEE - faggio quercia castagno					2%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
GRAMINACEE					7%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
OLEACEE - frassino olivo					18%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
PINACEE - pino					11%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
PLANTAGINACEE - lanciola					1%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
POLYGONACEE - romice					2%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
URTICACEE - ortica parietaria					15%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

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

I dati del monitoraggio sono pubblicati anche su

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