



ARPAC - Bollettino dei Pollini

n. 16

mercoledì 26 aprile 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 18/04/2017 Al 24/04/2017

Situazione: la settimana di monitoraggio (mancano i dati delle giornate di lunedì e martedì a causa delle festività) ha registrato un livello di dispersione ed uno spettro pollinico (di rilievo parietarie, quercia, graminacee) simile a quello della settimana precedente con una minore presenza di pollini di noce e di parietarie ed uguale per graminacee. Previsione. livello di dispersione in aumento, considerata anche la ventilazione e le condizioni meteorologiche previste.

Bollettino_sintetico_201716

STAZIONE DI MONITORAGGIO

SPETTRO POLLINICO REGISTRATO

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

Livello pollinico registrato nella stazione :

IPS: 206

NAPOLI

Composizione Percentuale

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	Scasso	Elevato	Molto Elevato		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CORILACEE carpino nero	7%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
EUFORBIACEE- mercuriella	3%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
FAGACEE - quercia	24%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
GRAMINACEE	21%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
JUGLANDACEE - noce	2%						😞	😞	😞	😊	😊	😊
OLEACEE - frassino	2%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
PINACEE - pin	3%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
PLATANACEE - platano	5%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
URTICACEE - ortica parietaria	36%						😊	😊	😊	😊	😊	😊

Livello pollinico registrato nella stazione :

IPS: 303

CASERTA

Composizione Percentuale

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	Scasso	Elevato	Molto Elevato		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CORILACEE carpino nero	5%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
ERICACEE- erica	1%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
EUFORBIACEE- mercuriella	3%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
FAGACEE - quercia	33%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
GRAMINACEE	21%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
JUGLANDACEE - noce	2%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
OLEACEE - frassino	6%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
PINACEE - pino	5%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
SALICACEE - pioppo	2%						😊	😊	😊	😊	😊	😊
URTICACEE - ortica parietaria	26%						😊	😊	😊	😊	😊	😊

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

I dati del monitoraggio sono pubblicati anche su

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