



ARPAC - Bollettino dei Pollini

n. 19

martedì 16 maggio 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 08/05/2017 Al 14/05/2017

Situazione (settimana dal 8 al 14 maggio): livello di dispersione atmosferica dei pollini notevolmente aumentata rispetto alla settimana precedente, a Caserta molto elevata. Spettro pollinico formato in massima parte da olivo (piena fioritura), quercia, graminacee e parietarie. Si segnala la presenza massiccia di particolato atmosferico di provenienza nord africana, che ha reso impossibile la lettura del campione di monitoraggio di venerdì (dati non disponibili). Previsione (16-21 maggio): ulteriore aumento di dispersione dei pollini in atmosfera (soprattutto di olivo e graminacee).

Bollettino_sintetico_201719

STAZIONE DI MONITORAGGIO

SPETTRO POLLINICO REGISTRATO

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

Livello pollinico registrato nella stazione :



→ **ELEVATO** IPS: **525**

NAPOLI

Composizione Percentuale

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%	
CORILACEE carpino bianco					2%
ERICACEE- erica					1%
FAGACEE - quercia					29%
GRAMINACEE					11%
JUGLANDACEE - noce					1%
OLEACEE - olivo					24%
PINACEE - pino abete					2%
URTICACEE - ortica parietaria					30%

	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CORILACEE carpino bianco	😊	😊	😊	😊		😊	😊	😊
ERICACEE- erica	😊	☹	☹	☹		☹	☹	☹
FAGACEE - quercia	😊	😊	😊	😊		😊	😊	😊
GRAMINACEE	😊	😊	😊	😊		😊	😊	😊
JUGLANDACEE - noce	😊	😊	☹	☹		☹	😊	😊
OLEACEE - olivo	😊	😊	😊	☹		😊	☹	😊
PINACEE - pino abete	😊	😊	☹	😊		☹	☹	😊
URTICACEE - ortica parietaria	😊	😊	😊	😊		😊	😊	😊

Livello pollinico registrato nella stazione :



→ **MOLTO ELEVATO** IPS: **806**

CASERTA

Composizione Percentuale

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%	
ERICACEE- erica					1%
EUFORBIACEE- mercuriella					1%
FAGACEE - quercia					29%
GRAMINACEE					23%
JUGLANDACEE - noce					1%
OLEACEE - olivo					23%
PINACEE - pino abete					2%
URTICACEE - ortica parietaria					22%

	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
ERICACEE- erica	😊	☹	☹	☹		☹	☹	☹
EUFORBIACEE- mercuriella	☹	☹	☹	😊		☹	😊	☹
FAGACEE - quercia	☹	☹	😊	😊		😊	😊	😊
GRAMINACEE	☹	😊	☹	😊		☹	☹	😊
JUGLANDACEE - noce	😊	😊	☹	☹		☹	☹	😊
OLEACEE - olivo	☹	☹	☹	☹		☹	☹	😊
PINACEE - pino abete	😊	😊	😊	😊		☹	☹	😊
URTICACEE - ortica parietaria	😊	😊	😊	😊		😊	😊	😊

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

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