



# ARPAC - Bollettino dei Pollini

n. 18

martedì 9 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 01/05/2017 Al 07/05/2017

Situazione (monitoraggio dal 3 maggio al 7 maggio) : elevato livello di dispersione atmosferica; spettro pollinico formato principalmente da querce, parietarie e graminacee. Pollini di olivo maggiormente presenti rispetto alla settimana precedente. Previsione (dal 9 al 14 maggio) : dispersione pollinica in ulteriore aumento (olivo, parietarie e graminacee). NOTA: non disponibili i dati di monitoraggio di lunedì e martedì causa festività del primo maggio.

Bollettino\_sintetico\_201718

## STAZIONE DI MONITORAGGIO

## SPETTRO POLLINICO REGISTRATO

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

Livello pollinico registrato nella stazione :

Scarso Elevato Molto Elevato

→ ELEVATO IPS: 409

### NAPOLI

#### Composizione Percentuale

#### livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

25% 50% 75% 100%

Lun Mar Mer Gio Ven Sab Dom Media

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE amaranto					1%			○	😊	😊	○	○	😊
CORILACEE carpino bianco					2%			😊	😊	😊	😊	😊	😊
ERICACEE- erica					1%			○	😊	○	○	○	○
EUFORBIACEE- mercuriella					1%			😊	○	😊	○	😊	○
FAGACEE - quercia	█	█			41%			😊	😊	😊	😊	😊	😊
GRAMINACEE	█				9%			😊	😊	😊	😊	😊	😊
JUGLANDACEE - noce					1%			😊	😊	○	○	😊	😊
OLEACEE - olivo	█				12%			○	😊	😊	😊	😊	😊
PINACEE - pino	█				5%			○	😊	😊	😊	😊	😊
URTICACEE - parietaria	█	█			31%			😊	😊	😊	😊	😊	😊

Livello pollinico registrato nella stazione :

→ ELEVATO IPS: 456

### CASERTA

#### Composizione Percentuale

#### livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

25% 50% 75% 100%

Lun Mar Mer Gio Ven Sab Dom Media

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE amaranto					1%			○	○	○	😊	○	😊
CORILACEE carpino bianco					1%			😊	○	😊	😊	😊	😊
EUFORBIACEE- mercuriella					2%			○	😊	😊	○	😊	○
FAGACEE - quercia	█	█			46%			😊	😊	😊	😊	😊	😊
GRAMINACEE	█				15%			😊	😊	😊	😊	😊	😊
JUGLANDACEE - noce					1%			😊	○	😊	○	😊	😊
OLEACEE - olivo	█				8%			😊	😊	😊	😊	😊	😊
PINACEE - pino	█				7%			😊	😊	😊	😊	😊	😊
URTICACEE - parietaria	█	█			22%			😊	😊	😊	😊	😊	😊

LAIB - Info & Contatti: [lab.biomonitoraggio@arpacampania.it](mailto:lab.biomonitoraggio@arpacampania.it)

I dati del monitoraggio sono pubblicati anche su

[www.pollnet.it/ReportRegional\\_it.aspx?ID=17](http://www.pollnet.it/ReportRegional_it.aspx?ID=17)