

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 23/10/2017 Al 29/10/2017

SITUAZIONE (settimana dal 23 ottobre al 29 ottobre): Il livello di dispersione pollinico si è mantenuto scarso, con trend in diminuzione rispetto la settimana precedente. Lo spettro pollinico formato prevalentemente da parietarie, euforbiacee, chenopodiacee, e pinacee a Caserta (cedro). Si segnalano spore di alternaria in diminuzione. **PREVISIONE** : la dispersione atmosferica si presenterà senza variazioni significative.



Vuoi Scaricare il Bollettino sul tuo Smartphone?

Bollettino_sintetico_201743

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)

NAPOLI

SCARSO

IPS: 61

Composizione Percentuale

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE - amaranto					13%								
COMPOSITE- artemisia tarassaco					11%								
EUFORBIACEE- mercurella					19%								
GRAMINACEE					3%								
PINACEE - cedro					3%								
URTICACEE - parietaria					45%								

Livello pollinico registrato nella stazione:

SCARSO

IPS: 71

CASERTA

Composizione Percentuale

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE - amaranto					10%								
COMPOSITE- artemisia tarassaco					8%								
EUFORBIACEE- mercurella					15%								
GRAMINACEE					6%								
PINACEE - cedro					5%								
URTICACEE - parietaria					36%								

Info e contatti:

lab.biomonitoraggio@arpacampania.it

Il bollettino completo ed i dati in archivio sono consultabili qui:

http://88.45.133.130/meteoambiente/campania/php/dati_pollini.php?anno=2017

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

(se il link non funziona, copia ed incolla nel tuo browser)