

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 11/12/2017 Al 17/12/2017

SITUAZIONE: il livello di dispersione atmosferico dei pollini si è mantenuto scarso. Spettro pollinico formato prevalentemente da parietarie. Scarsa presenza anche delle spore di Alternaria; si segnala l'inizio della fioritura dei noccioli, in anticipo rispetto al calendario pollinico. **PREVISIONE:** la dispersione dei pollini si manterrà ancora ad uno scarso livello.



Vuoi Scaricare il Bollettino sul tuo Smartphone?

Bollettino_sintetico_201750

STAZIONE DI MONITORAGGIO	Livello pollinico registrato nella stazione				SPETTRO POLLINICO REGISTRATO							
	Scasso	Elevato	Molto Elevato	IPS: Ind. Poll. Sett. (numero totale di pollini settimanali rilevati in p/m3)	livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
NAPOLI	Livello pollinico registrato nella stazione: →				SCARSO IPS: 24							
	Composizione Percentuale				livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
	25%	50%	75%	100%	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
COMPOSITE- artemisia				0%	○	○	○	○	○	😊	○	○
EUFORBIACEE- mercuriella				30%	😊	○	○	○	○	😊	😊	😊
GRAMINACEE				9%	😊	○	○	○	○	○	○	○
URTICACEE - ortica parietaria				48%	😊	😊	😊	○	○	😊	😊	😊
spore di Alternaria					😊	😊	😊	○	○	😊	😊	😊
BENEVENTO	Livello pollinico registrato nella stazione: →				IRRILEVANTE IPS: 15							
	Composizione Percentuale				livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
	25%	50%	75%	100%	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CORILACEE nocciolo				23%	○	😊	○	😊	○	○	😊	😊
spore di Alternaria					○	○	😊	○	○	○	○	○
CASERTA	Livello pollinico registrato nella stazione: →				SCARSO IPS: 36							
	Composizione Percentuale				livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
	25%	50%	75%	100%	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE				6%	😊	😊	😊	😊	○	😊	○	😊
COMPOSITE- artemisia				2%	😊	😊	😊	○	○	○	○	😊
CORILACEE nocciolo				4%	○	○	○	○	😊	○	😊	○
EUFORBIACEE- mercuriella				17%	😊	😊	😊	○	○	😊	○	○
GRAMINACEE				2%	😊	○	○	○	○	○	○	○
URTICACEE - ortica parietaria				34%	😊	○	○	😊	○	○	○	○
spore di Alternaria					😊	😊	😊	😊	😊	○	😊	😊

Info e contatti:

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



ARPAC partecipa alla rete agenziale di monitoraggio aerobiologico:

lab.biomonitoraggio@arpacampania.it

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)

Come si legge il bollettino

Commento sui risultati della settimana di monitoraggio e previsione corrente

Stazione di monitoraggio

famiglie polliniche monitorate e ritrovate nel periodo

link utili

Gráfico a barre dello spettro pollinico

Codice QR per il download del bollettino (smartphone e tablet)

Indice Pollinico settimanale registrato. Rappresenta la somma dei pollini/m³ dell'intera settimana

Emoticon del livello di dispersione registrato