

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 20/11/2017 Al 26/11/2017

SITUAZIONE: (monitoraggio dal 20 al 26 novembre): Il livello di dispersione pollinico si è mantenuto molto scarso. Spettro pollinico formato prevalentemente da urticacee. Da questa settimana si rendono disponibili i dati della stazione di monitoraggio di Benevento. **PREVISIONE:** (dal 28 novembre al 3 dicembre) il livello di dispersione atmosferica si manterrà sugli attuali livelli. **NOTA:** per ragioni tecniche non sono disponibili i dati dal 20 al 22 novembre di BN1.



Vuoi Scaricare il Bollettino sul tuo Smartphone?

Bollettino_sintetico_201747

STAZIONE DI MONITORAGGIO

SPETTRO POLLINICO REGISTRATO

Stazione	Composizione Percentuale				Livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
	Scasso	Elevato	Molto Elevato	IPS: Ind. Poll. Sett. (numero totale di pollini settimanali rilevati in p/m3)	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
NAPOLI	Livello pollinico registrato nella stazione: SCARSO IPS: 36				livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
	25%	50%	75%	100%								
EUFORBIACEE- mercuriella				22%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
GRAMINACEE				4%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
URTICACEE - ortica parietaria				43%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
BENEVENTO	Livello pollinico registrato nella stazione: IRRILEVANTE IPS: 14				livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
	25%	50%	75%	100%								
CHENOPODIO AMARANTACEE farinaccio amaranto				6%				😊	😊		😊	😊
EUFORBIACEE- mercuriella				6%				😊	😊		😊	😊
OLEACEE - frassino olivo ligustro				6%				😊	😊		😊	😊
POLIGONACEE - romice				6%				😊	😊		😊	😊
URTICACEE - ortica parietaria				69%				😊	😊		😊	😊
CASERTA	Livello pollinico registrato nella stazione: SCARSO IPS: 38				livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
	25%	50%	75%	100%								
COMPOSITE- ambrosia artemisia tarassaco				4%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
EUFORBIACEE- mercuriella				15%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
PINACEE - pino abete cedro				11%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
URTICACEE - ortica parietaria				39%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

Info e contatti:

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

lab.biomonitoraggio@arpacampania.it

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



ARPAC partecipa alla rete agenziale di monitoraggio aerobiologico:

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

