



ARPAC - Bollettino dei Pollini

martedì 10 ottobre 2017

A cura del Laboratorio Multisito Inquinamento Atmosferico e Biomonitoraggio Regionale - Area Analitica
Dipartimento di Caserta - Via Arena, Centro Direzionale - tel 0823 35916

n. 40



LIVELLO

	assente		medio
	basso		alto

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 02/10/2017 Al 08/10/2017

Situazione:(settimana dal 02 ottobre al 08 ottobre). Il livello di dispersione dei pollini si è mantenuto invariato rispetto a quello della settimana precedente. Spettro pollinico formato da chenopodiacee, composite, parietarie e pinacee (genere cedrus, in aumento rispetto la settimana precedente). Spore di Alternaria in diminuzione rispetto la settimana scorsa. NOTA-non sono disponibili i dati di monitoraggio della stazione di Napoli per motivi tecnici. PREVISIONE : non si prevedono variazioni significative.



Vuoi Scaricare il Bollettino sul tuo Smartphone?

Bollettino_sintetico_201740

STAZIONE DI MONITORAGGIO

Livello pollinico registrato nella stazione :

CASERTA

CHENOPODIO AMARANTACEE amaranto

COMPOSITE- ambrosia artemisia

GRAMINACEE

PINACEE - cedro

UMBELLIFERAE - coriandolo

URTICACEE - parietaria

SPETTRO POLLINICO REGISTRATO				IPS: Ind. Poll. Sett. (numero totale di pollini settimanali rilevati in p/m3)							
Scarso	Elevato	Molto Elevato		SCARSO		IPS:	94				
Composizione Percentuale				livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
25%	50%	75%	100%	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
25%				😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
28%				😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
6%				☹	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
14%				😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
2%				☹	☹	☹	☹	😊	☹	☹	☹
23%				😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

Info e contatti:

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

lab.biomonitoraggio@arpacampania.it

http://88.45.133.130/meteoambientecampania/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)



ARPAC partecipa alla rete agenziale di monitoraggio aerobiologico: