

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 03/07/2017 Al 09/07/2017

Situazione (monitoraggio dal 03 luglio al 09 luglio) :il livello di dispersione dei pollini in atmosfera è risultato scarso come previsto in questa fase dell'anno; spettro pollinico costituito essenzialmente da castagno, parietarie e urticacee (anche Amaratacee a Caserta); presenza di una rimarchevole presenza di spore fungine a Caserta. Mancano i dati di dispersione della giornata di lunedì 3 luglio di Napoli a causa del guasto del catturatore della settimana precedente. Previsione: (dal 11 al 16 luglio 2017): livello di dispersione generale su gli attuali livelli, con trend in diminuzione; aumento relativo delle composite.



Vuoi Scaricare il Bollettino sul tuo Smartphone?

Bollettino_sintetico_201727

STAZIONE DI MONITORAGGIO

SPETTRO POLLINICO REGISTRATO

Livello pollinico registrato nella stazione :



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

SCARSO IPS: **188**

NAPOLI

Composizione Percentuale

25% 50% 75% 100%

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE amaranto					2%								
CORILACEE carpino bianco					1%								
FAGACEE - quercia castagno					36%								
GRAMINACEE					2%								
OLEACEE - ligustro					10%								
PLANTAGINACEE - lanciola					2%								
UMBELLIFERAE - coriandolo					3%								
URTICACEE - parietaria					36%								

Livello pollinico registrato nella stazione :



SCARSO IPS: **168**

CASERTA

Composizione Percentuale

25% 50% 75% 100%

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE amaranto					8%								
COMPOSITE- ambrosia					1%								
EUFORBIACEE- mercuriella					2%								
FAGACEE - quercia castagno					28%								
GRAMINACEE					3%								
OLEACEE - ligustro					12%								
PINACEE - pino					2%								
PLANTAGINACEE - lanciola					7%								
UMBELLIFERAE - coriandolo					2%								
URTICACEE - parietaria					32%								

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)