

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 10/07/2017 Al 16/07/2017

Situazione (monitoraggio dal 10 luglio al 16 luglio) :il livello di dispersione dei pollini in atmosfera è risultato scarso: lo spettro pollinico è stato costituito principalmente da plantaginacee, parietarie, castagno, querce, amarantacee e lanciola. Notevole presenza, soprattutto a Napoli, di particolato da combustione. Previsione (dal 17 al 23 luglio): il livello atmosferico di pollini si manterrà sui livelli, scarsi, attuali.



Vuoi Scaricare il Bollettino sul tuo Smartphone?

Bollettino_sintetico_201728

STAZIONE DI MONITORAGGIO

SPETTRO POLLINICO REGISTRATO

Livello pollinico registrato nella stazione :

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

NAPOLI

Composizione Percentuale

SCARSO IPS: 137

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE amaranto					9%								
FAGACEE - quercia castagno					15%								
GRAMINACEE					2%								
OLEACEE - ligustro					9%								
PLANTAGINACEE - lanciola					11%								
UMBELLIFERAE - coriandolo					5%								
URTICACEE - ortica parietaria					40%								

Livello pollinico registrato nella stazione :

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

CASERTA

Composizione Percentuale

SCARSO IPS: 134

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE amaranto					11%								
EUFORBIACEE- mercuriella					2%								
FAGACEE - quercia castagno					25%								
GRAMINACEE					1%								
OLEACEE - ligustro					4%								
PLANTAGINACEE - lanciola					12%								
UMBELLIFERAE - coriandolo					4%								
URTICACEE - ortica parietaria					37%								

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

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

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