



ARPAC - Bollettino dei Pollini

martedì 20 giugno 2017

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

n. 24



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 12/06/2017 Al 18/06/2017

Situazione (monitoraggio dal 12 al 18 giugno): Il livello di dispersione generale dei pollini si è mantenuto più basso rispetto a quello della settimana precedente. Lo spettro pollinico è stato costituito soprattutto da castagno e parietarie, con presenza di graminacee e oleacee. Previsione (dal 21 al 25 giugno): Stante le condizioni meteorologiche previste il livello di dispersione generale dei pollini si manterrà sugli stessi livelli della settimana precedente. Trend in aumento per ligustro e composite.



Vuoi Scaricare il Bollettino sul tuo Smartphone?

Bollettino_sintetico_201724

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: 247

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%	
CHENOPODIO AMARANTACEE amaranto					1%
FAGACEE - castagno					44%
GRAMINACEE					9%
OLEACEE - olivo ligustro					4%
PINACEE - pino					2%
PLANTAGINACEE - lanciola					4%
URTICACEE - ortica parietaria					31%

	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE amaranto		😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
FAGACEE - castagno		😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
GRAMINACEE		😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
OLEACEE - olivo ligustro		😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
PINACEE - pino		😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
PLANTAGINACEE - lanciola		😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
URTICACEE - ortica parietaria		😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

Livello pollinico registrato nella stazione:

ELEVATO IPS: 291

CASERTA

Composizione Percentuale

ELEVATO IPS: 291

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%	
CHENOPODIO AMARANTACEE amaranto					2%
FAGACEE - castagno					31%
GRAMINACEE					11%
OLEACEE - olivo ligustro					10%
PINACEE - pino					3%
PLANTAGINACEE - lanciola					4%
URTICACEE - ortica parietaria					36%

	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE amaranto	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
FAGACEE - castagno	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
GRAMINACEE	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
OLEACEE - olivo ligustro	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
PINACEE - pino	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
PLANTAGINACEE - lanciola	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
URTICACEE - ortica parietaria	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

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



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)