

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 19/06/2017 Al 25/06/2017

Situazione (monitoraggio dal 19 al 25 giugno): Il livello di dispersione pollinico in atmosfera è in fase di diminuzione, come previsto in concomitanza con il grande caldo. Lo spettro pollinico è risultato alquanto variegato, con predominanza in valore assoluto di castagno e parietarie, in misura minore di querce e graminacee; per i livelli dei pollini registrati per specifiche famiglie si rinvia alla parte grafica. Previsione (dal 28 giugno al 2 luglio): livello di dispersione generale su gli attuali livelli con trend in diminuzione; spettro pollinico analogo alla settimana precedente; composite (artemisia, tarassaco ed ambrosia) in aumento relativo.



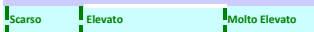
Vuoi Scaricare il Bollettino sul tuo Smartphone?

Bollettino\_sintetico\_201725

### STAZIONE DI MONITORAGGIO

### SPETTRO POLLINICO REGISTRATO

Livello pollinico registrato nella stazione:



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

**ELEVATO**    IPS: **354**

## NAPOLI

#### Composizione Percentuale

#### livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE farinaccio amaranto					1%	○	○	○	😊	○	○	○	😊
COMPOSITE- ambrosia tarassaco					1%	○	○	😊	○	○	○	○	😊
CIPERACEE- carice					1%	😊	😊	○	○	○	○	○	○
EUFORBIACEE- mercurella					1%	○	○	😊	😊	○	○	○	○
FAGACEE - quercia castagno	█	█			45%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
GRAMINACEE	█				6%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
OLEACEE - olivo ligustro					4%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
PINACEE - pino					2%	○	😊	○	😊	○	○	○	○
PLANTAGINACEE - lanciola					3%	😊	😊	😊	○	😊	😊	😊	😊
URTICACEE - ortica parietaria	█	█			35%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

Livello pollinico registrato nella stazione:



**ELEVATO**    IPS: **291**

## CASERTA

#### Composizione Percentuale

#### livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

	25%	50%	75%	100%		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CHENOPODIO AMARANTACEE farinaccio amaranto					4%	○	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
COMPOSITE- ambrosia tarassaco					0%	😊	○	○	○	○	○	○	○
CIPERACEE- carice					1%	😊	○	😊	○	○	○	○	○
ERICACEE- erica					1%	○	○	○	○	○	○	😊	○
EUFORBIACEE- mercurella					2%	😊	😊	○	○	○	😊	😊	○
FAGACEE - quercia castagno	█	█			36%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
GRAMINACEE	█				11%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
OLEACEE - olivo ligustro					6%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
PINACEE - pino					4%	○	😊	😊	😊	😊	○	○	😊
PLANTAGINACEE - lanciola					5%	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
UMBELLIFERAE - coriandolo					1%	😊	○	○	○	○	○	○	○
URTICACEE - ortica parietaria	█	█			29%	😊	○	😊	😊	😊	😊	😊	😊

Info e contatti:

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

[lab.biomonitoraggio@arpacampania.it](mailto:lab.biomonitoraggio@arpacampania.it)

[http://88.45.133.130/meteoambiente.campania/php/dati\\_pollini.php?anno=2017](http://88.45.133.130/meteoambiente.campania/php/dati_pollini.php?anno=2017)

[http://www.pollnet.it/ReportRegional\\_it.aspx?ID=17](http://www.pollnet.it/ReportRegional_it.aspx?ID=17)

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