

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 10/04/2017 Al 16/04/2017

Situazione: la settimana di monitoraggio ha registrato un notevole livello atmosferico di pollini; spettro pollinico formato soprattutto da parietarie, platani, graminacee e querce; ancora presenti le corilacee. Il livello di dispersione dei pollini di noce è da considerarsi elevato. Spore di alternaria in diminuzione rispetto alla settimana precedente. **Tendenza per la settimana in corso:** livello di dispersione previsto sugli attuali livelli, trend in aumento per graminacee e parietarie.

Bollettino sintetico n.15_2017

STAZIONE DI MONITORAGGIO	SPETTRO POLLINICO REGISTRATO											
	Scasso	Elevato	Molto Elevato	IPS: Ind. Poll. Sett. (numero totale di pollini settimanali rilevati in p/m ³)								
Livello pollinico registrato nella stazione :				→ ELEVATO IPS: 363								
NAPOLI	Composizione Percentuale				livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
	25%	50%	75%	100%	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CORILACEE carpino nero				5%								
EUFORBIACEE- mercurella				3%								
FAGACEE - quercia				7%								
GRAMINACEE				6%								
JUGLANDACEE - noce				3%								
OLEACEE - frassino				2%								
PINACEE - pino				2%								
PLATANACEE - platano				16%								
URTICACEE - ortica parietaria				58%								
Livello pollinico registrato nella stazione :				→ ELEVATO IPS: 415								
CASERTA	Composizione Percentuale				livello di dispersione giornaliero per tipo di polline							
	25%	50%	75%	100%	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Media
CORILACEE carpino nero				10%								
CUPRESSACEE - TAXACEE - cipresso tasso				5%								
ERICACEE- erica				2%								
EUFORBIACEE- mercurella				4%								
FAGACEE - quercia				18%								
GRAMINACEE				13%								
JUGLANDACEE - noce				7%								
OLEACEE - frassino				2%								
PINACEE - pino				2%								
PLATANACEE - platano				2%								
ULMACEE -				1%								
URTICACEE - ortica parietaria				40%								

LAIB - Info & Contatti: lab.biomonitoraggio@arpacampania.it

I dati del monitoraggio sono pubblicati anche su www.pollnet.it/ReportRegional_it.aspx?ID=17