

Dati del monitoraggio aerobiologico della rete regionale, commento sulla situazione ed info utili

a cura del Laboratorio Multisito Inquinamento Atmosferico e Biomonitoraggio - lab.biomonitoraggio@arpacampania.it - tel 082335919

I dati di monitoraggio riportati nel bollettino sono ottenuti con il metodo di prova UNI 11108:2004

Il bollettino viene emesso entro il mercoledì di ogni settimana e riporta i dati medi di concentrazione espressi come pollini/metro cubo di ogni giorno della settimana precedente relativi alle stazioni di campionamento.

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 manterra sugli stessi livelli della settimana precedente. Trend in aumento per ligustro e compositae.

Bollettino_201724

La rete di monitoraggio di ARPAC è costituita dalle stazioni:

	Nord	Est	Lon	Lat
	coord WSG84 UTM		coord geografiche	
Caserta (CE6)	4547285	443909	41,0749	14,3324
Napoli (NA3)	4524220	438557	40,8667	14,2713



Ogni stazione è equipaggiata con un catturatore Lanzoni VPS2000 che consente il campionamento continuo 24 h. Ogni settimana il materiale campionato viene inviato al Laboratorio di Caserta per le analisi microscopiche per ricavare i dati utilizzati per il bollettino

Per una migliore interpretazione, i dati di concentrazione rilevati sono suddivisi nelle classi "assente", "bassa", "media" e "alta" a cui corrisponde un colore distintivo. La suddivisione in classe è suggerita da ISAO-CNR. I valori di queste classi non rappresentano i valori soglia scatenante una reazione allergica, che è soggettiva, ma rappresentano semplicemente un livello relativo della dispersione di quel particolare polline. Non sono state adottate classi di concentrazione per Ericaceae, Junglandaceae, Juncaceae, Mimosaceae, Palme, Tiliaceae, Umbellifereae.

FAMIGLIA BOTANICA	assente	bassa	media	alta	Classi di concentrazione
Aceraceae (acero)	<1	1-19,9	20-40	>40	
Betulaceae (es. betula, ontano)	<0,5	0,5-15,9	16-50	>50	
Chenopodio-Amarantaceae (es. farinaccio, amaranto)	0	0,1-4,9	5-25	>25	
Compositae (es. ambrosia, artemisia, tarassaco)	0	0,1-4,9	5-25	>25	
Corylaceae (es. carpino, ostrya, nocciolo)	<0,5	0,5-15,9	16-50	>50	
Cupressaceae-Taxaceae (es. cipresso, tasso)	<4	4-29,9	30-90	>90	
Cyperaceae (es. carice)	<1	1-2,9	3-5	>5	
Euphorbiaceae (es. mercurella)	<1	1-4,9	5-10	>10	
Fagaceae (es. quercia, faggio, castagno)	<1	1-19,9	20-40	>40	
Graminaceae (es. grano, orzo)	<0,5	0,5-9,9	10-29,9	>30	
Myrtaceae (es. eucalipto)	<1	1-4,9	5-30	>30	
Oleaceae (es. olivo, frassino, ligustro)	<0,5	0,5-4,9	5-25	>25	
Pinaceae (es. pino, cedro)	<1	1-14,9	15-50	>50	
Plantaginaceae (es. lanciola)	0	0,1-0,4	0,5-2	>2	
Platanaceae (es. platano)	<1	1-19,9	20-40	>40	
Polygonaceae (es rumex)	<1	1-4,9	5-10	>10	
Salicaceae (es. salice, pioppo)	<1	1-19,9	20-40	>40	
Ulmaceae (es. celtis, bagolaro)	<1	1-19,9	20-40	>40	
Urticaceae (es. parietaria)	<2	2-19,9	20-70	>70	

Dati di concentrazione del monitoraggio giornaliero Stazione di Napoli (NA3)

Valori di concentrazione espressi in pollini/m³ della settimana Dal 12/06/2017 Al 18/06/2017

polline di		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	media
ACERACEAE		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BETULACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Alnus</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Betula</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CANNABACEAE*		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CHENOPODIO - AMARANTACEAE		n.p.	1,1	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,3
COMPOSITAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Altre</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Ambrosia</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Artemisia</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CORYLACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Carpinus</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Corylus avellana</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CUPRESSACEAE - TAXACEAE		n.p.	1,1	1,6	1,3	1,1	1,1	1,3	1,1
CYPERACEAE		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ERICACEAE*		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EUPHORBIACEAE		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FAGACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	18,4	17,1	13,2	18,4	19,8	21,1	15,4
	<i>Castanea sativa</i>	n.p.	18,4	17,1	13,2	18,4	19,8	21,1	15,4
	<i>Fagus sylvatica</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Quercus</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GRAMINEAE		n.p.	4,0	2,4	1,3	3,2	3,4	6,1	2,9
JUGLANDACEAE *		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JUNCACEAE*		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MIMOSACEAE*		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MYRTACEAE		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OLEACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	0,8	1,8	1,1	1,8	1,6	1,1	1,2
	<i>Fraxinus</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Ligustrum</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Olea</i>	n.p.	0,8	1,8	1,1	1,8	1,6	1,1	1,2
PALMAE*		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PINACEAE		n.p.	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8	0,5
PLANTAGINACEAE		n.p.	2,4	1,3	1,6	0,0	0,0	2,4	1,1
PLATANACEAE		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
POLYGONACEAE		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
SALICACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Populus</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Salix</i>	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TILIACEAE*		n.p.	0,0	0,0	0,5	0,8	0,0	0,0	0,2
ULMACEAE		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
UMBELLIFERAE*		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
URTICACEAE		n.p.	10,5	10,5	12,1	14,5	10,5	15,8	10,6
Altri pollini *		n.p.	0,8	0,5	1,6	5,0	3,2	3,2	2,0
Pollini non identificati *		n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totale *		n.p.	39,0	35,3	32,7	47,4	39,5	53,0	35,3

Classi di concentrazione **assente** **bassa** **media** **alta**

Le Classi di concentrazioni per le Famiglie botaniche indicate non definiscono il valore soglia scatenante una reazione allergica, ma solo il valore assoluto della concentrazione in atmosfera; (*) per queste famiglie non vi è l'indicazione della classe di concentrazione.

Rapporti di Prova con dati di monitoraggio relativi			mar	20170012744	mer	20170012744
sul bollettino	lun. campionam. parz.	20170012017	gio	20170012744	ven	20170012744
	lun. campionam. parz.	20170012744	sab	20170012744	dom	20170012744

Dati di concentrazione del monitoraggio giornaliero Stazione di Caserta (CE6)

Valori di concentrazione espressi in pollini/m ³		della settimana			Dal			Al	
					12/06/2017			18/06/2017	
polline di		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	media settimanale
ACERACEAE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BETULACEAE	TOTALE FAMIGLIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Alnus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Betula</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CANNABACEAE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CHENOPODIO - AMARANTACEAE		0,8	1,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
COMPOSITAE	TOTALE FAMIGLIA	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Altre</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Ambrosia</i>	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Artemisia</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CORYLACEAE	TOTALE FAMIGLIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Carpinus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Corylus avellana</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CUPRESSACEAE - TAXACEAE		1,3	1,3	0,8	1,8	1,3	1,3	1,6	1,4
CYPERACEAE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ERICACEAE*		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EUPHORBIACEAE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FAGACEAE	TOTALE FAMIGLIA	10,0	17,1	0,0	11,3	11,3	15,8	18,4	12,0
	<i>Castanea sativa</i>	10,0	17,1	10,5	11,3	11,3	15,8	18,4	13,5
	<i>Fagus sylvatica</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Quercus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GRAMINEAE		11,3	4,7	2,6	2,6	2,4	2,6	3,7	4,3
JUGLANDACEAE *		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JUNCACEAE*		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MIMOSACEAE*		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MYRTACEAE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OLEACEAE	TOTALE FAMIGLIA	7,9	1,3	5,3	2,9	2,6	2,9	3,2	3,7
	<i>Fraxinus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Ligustrum</i>	0,0	0,0	5,3	2,9	2,6	2,9	3,2	2,4
	<i>Olea</i>	7,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
PALMAE*		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PINACEAE		1,8	1,8	1,1	1,3	0,0	0,0	1,8	1,1
PLANTAGINACEAE		2,1	1,6	0,5	1,6	1,3	1,8	1,8	1,5
PLATANACEAE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
POLYGONACEAE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SALICACEAE	TOTALE FAMIGLIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Populus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Salix</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TILIACEAE*		0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,5	0,5	0,3
ULMACEAE		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
UMBELLIFERAE*		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
URTICACEAE		18,4	15,8	11,9	11,3	15,8	13,2	12,1	14,1
Altri pollini *		2,1	1,6	0,8	0,8	0,5	1,1	1,1	1,1
Pollini non identificati *		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totale *		56,1	47,2	34,3	34,0	35,3	39,3	44,3	41,5

Classi di concentrazione **assente** **bassa** **media** **alta**

Le Classi di concentrazioni per le Famiglie botaniche indicate non definiscono il valore soglia scatenante una reazione allergica, ma solo il valore assoluto della concentrazione in atmosfera; (*) per queste famiglie non vi è l'indicazione della classe di concentrazione.

Rapporti di Prova con dati di monitoraggio relativi		mar	20170012747	mer	20170012747	
sul bollettino	lun. campionam. parz.	20170012020	gio	20170012747	ven	20170012747
	lun. campionam. parz.	20170012747	sab	20170012747	dom	20170012747