

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 3 maggio al 7 maggio) : elevato livello di dispersione atmosferica; spettro pollinico formato principalmente da querce, parietarie e graminacee. Pollini di olivo maggiormente presenti rispetto alla settimana precedente. Previsione (dal 9 al 14 maggio) : dispersione pollinica in ulteriore aumento (olivo, parietarie e graminacee). NOTA: non disponibili i dati di monitoraggio di lunedì e martedì causa festività del primo maggio.

Bollettino_201718

La rete di monitoraggio di ARPAC è costituita da 2 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 01/05/2017 Al 07/05/2017

polline di		Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	media
ACERACEAE		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BETULACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Alnus</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Betula</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CANNABACEAE*		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CHENOPODIO - AMARANTACEAE		n.p.	n.p.	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1
COMPOSITAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Altre</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Ambrosia</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Artemisia</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CORYLACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	n.p.	1,1	1,3	1,6	0,8	0,5	0,8
	<i>Carpinus</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Corylus avellana</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	n.p.	n.p.	1,1	1,3	1,6	0,8	0,5	0,8
CUPRESSACEAE - TAXACEAE		n.p.	n.p.	1,3	0,0	1,6	0,8	0,0	0,5
CYPERACEAE		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ERICACEAE*		n.p.	n.p.	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,2
EUPHORBIACEAE		n.p.	n.p.	1,3	0,0	1,1	0,0	1,1	0,5
FAGACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	n.p.	15,8	30,3	39,5	36,9	42,2	23,5
	<i>Castanea sativa</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Fagus sylvatica</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Quercus</i>	n.p.	n.p.	15,8	30,3	39,5	36,9	42,2	23,5
GRAMINEAE		n.p.	n.p.	5,8	5,3	5,8	10,5	8,4	5,1
JUGLANDACEAE *		n.p.	n.p.	0,5	1,8	0,0	0,0	0,5	0,4
JUNCACEAE*		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MIMOSACEAE*		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MYRTACEAE		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OLEACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	n.p.	0,0	7,9	13,2	10,5	13,2	6,4
	<i>Fraxinus</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Ligustrum</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Olea</i>	n.p.	n.p.	6,9	7,9	13,2	10,5	13,2	7,4
PALMAE*		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PINACEAE		n.p.	n.p.	0,8	3,4	2,6	2,6	7,1	2,4
PLANTAGINACEAE		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLATANACEAE		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
POLYGONACEAE		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SALICACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Populus</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Salix</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TILIACEAE*		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ULMACEAE		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
UMBELLIFERAE*		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
URTICACEAE		n.p.	n.p.	19,8	25,0	26,3	25,0	26,3	17,5
Altri pollini *		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pollini non identificati *		n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totale *		n.p.	n.p.	53,2	76,7	92,2	87,2	99,3	58,4

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	20170008704	mer	20170008704
sul bollettino	lun. campionam. parz.	20170008214	gio	20170008704	ven	20170008704
	lun. campionam. parz.	20170008704	sab	20170008704	dom	20170008704

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

Valori di concentrazione espressi in pollini/m³ della settimana Dal 01/05/2017 Al 07/05/2017

polline di	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	media settimanale
ACERACEAE	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BETULACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Alnus</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Betula</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CANNABACEAE	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CHENOPODIO - AMARANTACEAE	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1
COMPOSITAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Altre</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Ambrosia</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Artemisia</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CORYLACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	n.p.	0,8	0,0	1,1	1,6	0,8
	<i>Carpinus</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Corylus avellana</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	n.p.	n.p.	0,8	0,0	1,1	1,6	0,8
CUPRESSACEAE - TAXACEAE	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,8	1,3	1,3	0,5
CYPERACEAE	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
ERICACEAE*	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,8	0,8	0,5	0,3
EUPHORBIACEAE	n.p.	n.p.	0,8	1,3	1,8	0,8	1,1	0,8
FAGACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	n.p.	44,8	42,2	26,3	35,6	60,6
	<i>Castanea sativa</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Fagus sylvatica</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Quercus</i>	n.p.	n.p.	44,8	42,2	26,3	35,6	60,6
GRAMINEAE	n.p.	n.p.	13,2	13,2	7,4	13,2	21,1	9,7
JUGLANDACEAE *	n.p.	n.p.	1,1	0,0	0,8	0,0	0,8	0,4
JUNCACEAE*	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MIMOSACEAE*	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MYRTACEAE	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OLEACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	n.p.	4,7	6,9	5,3	4,7	13,2
	<i>Fraxinus</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Ligustrum</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Olea</i>	n.p.	n.p.	4,7	6,9	5,3	4,7	13,2
PALMAE*	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PINACEAE	n.p.	n.p.	5,3	7,9	5,0	2,1	7,9	4,0
PLANTAGINACEAE	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLATANACEAE	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
POLYGONACEAE	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SALICACEAE	TOTALE FAMIGLIA	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Populus</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Salix</i>	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TILIACEAE*	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ULMACEAE	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
UMBELLIFERAE*	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
URTICACEAE	n.p.	n.p.	13,2	19,8	18,4	19,8	25,0	13,7
Altri pollini *	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pollini non identificati *	n.p.	n.p.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totale *	n.p.	n.p.	83,8	91,2	67,7	80,4	132,5	65,1

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		
sul bollettino	lun. campionam. parz.	mar
	lun. campionam. parz.	gio
		sab
		mer
		ven
		dom
		20170008702
		20170008702
		20170008702
		20170008702