

Mese: giugno

Periodo: 6.2

Dal: 08.06.2015

Al: 14.06.2015

Commento settimanale:

Spettro pollinico settimanale caratterizzato da alte concentrazioni delle Plantaginaceae e di Olea; medie le concentrazioni delle Graminaceae, delle Urticaceae, delle Polygonaceae e delle Cheno-Amarantaceae.

Previsioni dal 15.06 al 21.06.2015

Non sono previste variazioni significative nelle concentrazioni delle Graminaceae, delle Urticaceae, delle Plantaginaceae e delle Cheno/Amarantaceae; in diminuzione significativa le concentrazioni di Olea, ormai al termine della fioritura, e delle Polygonaceae; in aumento le concentrazioni di Castanea sativa.

Commento dell'allergologo: Vista la presenza in aria di specie polliniche comunemente allergizzanti, a titolo alto l'Olio, anche se in riduzione, a titolo medio le Graminaceae e le Urticaceae (Parietaria), nei pazienti ad esse sensibilizzati è indicata terapia se sintomatici.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Tendenza		
	lun 08 giu	mar 09 giu	mer 10 giu	gio 11 giu	ven 12 giu	sab 13 giu	dom 14 giu	media	Diminuzione	Stabile	Aumento
BETULACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Alnus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Betula	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
CHENOPODIACEAE / AMARANTACEAE	6,2	17,7	8,8	1,8	8,8	5,3	1,8	7,2			
COMPOSITAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Ambrosia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Artemisia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
CORYLACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Carpinus/Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Corylus avellana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	2,7	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,1			
EUPHORBIACEAE	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3			
FAGACEAE	15,9	10,6	7,1	3,5	0,0	3,5	7,1	6,8			
Castanea sativa	0,0	7,1	1,8	3,5	0,0	3,5	7,1	3,3			↑
Fagus sylvatica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Quercus	15,9	3,5	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	↓		
GRAMINEAE	28,3	30,1	28,3	24,7	12,4	28,3	14,1	23,7			
OLEACEAE	50,4	47,7	53,0	12,4	14,1	10,6	10,6	28,4	↓		
Altri	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,5	↓		
Fraxinus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,3			
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Fraxinus ornus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,3			
Ligustrum	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1			
Olea	49,5	46,0	53,0	12,4	14,1	10,6	7,1	27,5	↓		
PINACEAE	3,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0			
PLANTAGINACEAE	23,0	28,3	46,0	13,3	28,3	26,5	28,3	27,7			
PLATANACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
POLYGONACEAE	6,2	12,4	0,0	5,3	5,3	7,1	0,0	5,2	↓		
SALICACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Populus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Salix	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
ULMACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Ulmus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
URTICACEAE	25,6	33,6	33,6	47,7	30,1	21,2	21,2	30,4			
CAPRIFOLIACEAE	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8	0,0	0,0	0,5	↓		
FABACEAE	2,7	0,0	1,8	0,0	0,0	1,8	1,8	1,1	↓		
RUBIACEAE	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	1,8	0,0	0,5	↓		
SIMAROUBACEAE	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↓		
TILIACEAE	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↓		
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,9	0	1,8	0	0	0	0	0,4			
TOTALE	166,3	191	184	108,7	100,8	106,1	86,7	134,8			

Legenda					
Concentrazione rilevata:	assente	molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza/valori attesi					
Concentrazione in aumento	↑	↑	↑	↑	↑
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↓	↓	↓	↓	↓
stazione chiusa					
Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologica ISAC_CNR					

Bollettino pollini

Stazione: PU1-PESARO

Anno: 2015

Mese: giugno

Periodo: 6.2

Dal: 08.06.2015

Al: 14.06.2015

Commento settimanale:

Spettro pollinico settimanale caratterizzato da medio-basse concentrazioni di Graminaceae e medie concentrazioni di Plantaginaceae; basse le concentrazioni di Olea, delle Urticaceae, delle Polygonaceae e delle Cheno-Amarantaceae.

Si annota la presenza di alcuni pollini di Ambrosia maritima e dei primi pollini di Artemisia .

Previsioni dal 15.06 al 21.06.2015

Non sono previste variazioni significative nelle concentrazioni delle Graminaceae, delle Urticaceae, delle Plantaginaceae e delle Cheno/Amarantaceae; in diminuzione le concentrazioni delle Oleaceae, delle Polygonaceae e delle Pinaceae.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Tendenza		
	lun 08 giu	mar 09 giu	mer 10 giu	gio 11 giu	ven 12 giu	sab 13 giu	dom 14 giu	media	Diminuzione	Stabile	Aumento
BETULACEAE	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
Alnus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Betula	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
CHENOPODIACEAE / AMARANTACEAE	1,0	1,5	0,0	0,0	1,0	0,5	1,0	0,7		↔	
COMPOSITAE	0,5	0,0	0,5	0,5	1,5	0,0	0,0	0,4		↔	
Altri	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,1		↔	
Ambrosia	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2		↔	
Artemisia	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
CORYLACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Carpinus/Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Corylus avellana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	1,0	1,0	0,0	0,5	0,5	1,5	1,0	0,8		↔	
EUPHORBIACEAE	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,2		↔	
FAGACEAE	4,4	2,4	1,9	0,5	1,0	0,5	4,9	2,2	↓	↔	
Castanea sativa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Fagus sylvatica	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
Quercus	4,4	1,9	1,9	0,5	1,0	0,5	4,9	2,2	↓	↔	
GRAMINEAE	15,1	6,8	5,8	2,4	30,6	9,7	8,7	11,3		↔	
OLEACEAE	5,3	2,4	1,0	1,9	7,3	2,9	4,9	3,7	↓	↔	
Altri	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	1,0	1,9	0,6	↓	↔	
Fraxinus	1,0	0,0	0,5	0,5	4,4	1,0	1,5	1,2	↓	↔	
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Fraxinus ornus	1,0	0,0	0,5	0,5	4,4	1,0	1,5	1,2	↓	↔	
Ligustrum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Olea	4,4	1,9	0,5	1,5	1,9	1,0	1,5	1,8	↓	↔	
PINACEAE	6,3	1,0	4,4	1,5	1,9	0,5	1,9	2,5	↓	↔	
PLANTAGINACEAE	1,9	1,5	3,4	0,0	5,8	1,0	0,5	2,0		↔	
PLATANACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
POLYGONACEAE	2,9	1,5	1,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,8		↔	
SALICACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Populus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Salix	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
ULMACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Ulmus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
URTICACEAE	2,4	1,5	0,0	1,9	4,9	3,4	1,9	2,3		↔	
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,5	0	0,5	0	1	1	1	0,7		↔	
TOTALE	42,3	21,1	19	9,2	56	21,5	25,8	27,8		↔	
Legenda											
Concentrazione rilevata:	assente	molto bassa	bassa	media	alta						
Tendenza/valori attesi											
Concentrazione in aumento										↑	
Concentrazione stabile										↔	
Concentrazione in diminuzione										↓	
stazione chiusa											

Bollettino spore

Stazione: AP4-Castel di Lama

Dal: 08.06.2015

Al: 14.06.2015

Mese: Giugno

Periodo: 6.2

Commento settimanale

Lo spettro pollinico settimanale risulta caratterizzato da alte concentrazioni di Puccinia e medio-alte concentrazioni di Alternaria

Previsioni dal 15.06 al 21.06.2015

Possibile un lieve incremento delle spore di Alternaria, Epicoccum, Oidium, Polytrincium e Torula.

Commento dell'allergologo: Viste le concentrazioni medio-alte di spore fungine di Alternaria, per i pazienti ad essa sensibilizzati è indicata terapia se sintomatici

Granuli/mc aria									Tendenza		
spore fungine	lun 08 giu	mar 09 giu	mer 10 giu	gio 11 giu	ven 12 giu	sab 13 giu	dom 14 giu	media	Diminuzione	Stabile	Aumento
ALTERNARIA	47,7	49,5	42,4	47,7	54,8	90,2	61,9	56,3			↑
ARTHRIUM	0	0	0	0	0	0	0	0		↔	
CHAETOMIUM	0	0	0	0	0	0	0	0		↔	
EPICOCUM	32,7	26,5	12,4	30,1	3,5	7,1	7,1	17			↑
HELMINTOSPORIUM	0	1,8	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,8		↔	
OIDIUM	3,5	5,3	3,5	8,8	8,8	5,3	7,1	6,1			↑
PERONOSPORA	0	0	0	3,5	1,8	0	0	0,8		↔	
PITHOMYCES	0,9	1,8	0	0	0	0	0	0,4			↑
PLEOSPORA	0	0	1,8	1,8	0	14,1	7,1	3,5		↔	
POLYTHRINCIMUM	0	0	0	0	0	0	1,8	0,3		↔	
PUCCINIA	75,1	53	122	28,3	24,7	17,7	81,3	57,4	↓		
STEMPHYLIUM	7,1	3,5	1,8	10,6	5,3	19,4	1,8	7,1		↔	
TORULA	10,6	3,5	8,8	1,8	0	0	1,8	3,8			↑
TOTALE	177,6	144,9	196,2	401,2	102,4	157,3	173,4				

Legenda

Concentrazione:	molto bassa o mancante	bassa	media	alta
Stazione Chiusa				
Tendenza	Concentrazione in aumento		Concentrazione stabile	Concentrazione in diminuzione
	↑		↔	↓