

Mese: giugno

Periodo: 6.4

Dal: 22.06.2015

Al: 28.06.2015

Commento settimanale:

Nel corso della settimana si è evidenziato un incremento nelle concentrazioni delle Euphorbiaceae (euforbia, mercorella, ricino) e, come nell'atteso, un lieve incremento delle concentrazioni delle Graminaceae, presenti anche con alti picchi, delle Urticaceae (parietaria, ortica), e delle Plantaginaceae (lanciola). Stabile e bassa la media delle concentrazioni delle Oleaceae (ligustro ed ulivo).

Si annota il mancato rilevamento di significativi incrementi nelle concentrazioni di Castanea sativa (castagno).

Previsioni dal 29.06 al 05.07.2015

Non sono previste significative variazioni delle concentrazioni polliniche se non un lieve incremento delle Urticaceae e di Castanea sativa..

Commento dell'allergologo: tra le specie polliniche comunemente allergizzanti presenti in aria medie concentrazioni di Graminaceae e di Urticaceae (Parietaria), per cui nei pazienti ad esse sensibilizzati è indicata terapia se sintomatici. Attesa sostanziale assenza di sintomi nei pazienti sensibilizzati e clinicamente sintomatici all'Olivo.

Pollini	granuli/ m3 aria.									Tendenza		
	lun 22 giu	mar 23 giu	mer 24 giu	gio 25 giu	ven 26 giu	sab 27 giu	dom 28 giu	media	Diminuzione	Stabile	Aumento	
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
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	4,4	0,0	0,0	5,3	7,1	3,5	1,8	3,2				
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	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	0,0	3,5	3,5	0,0	0,0	0,0	1,8	1,3				
EUPHORBIACEAE	0,0	5,3	8,8	0,0	0,0	0,0	7,1	3,0				
FAGACEAE	3,5	15,9	1,8	0,0	0,0	7,1	5,3	4,8				
Castanea sativa	3,5	14,1	1,8	0,0	0,0	7,1	5,3	4,5				
Fagus sylvatica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Quercus	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3				
GRAMINEAE	9,7	31,8	24,7	3,5	30,1	7,1	7,1	16,3				
OLEACEAE	6,2	16,8	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,8				
Altri	1,8	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8				
Fraxinus	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4				
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Fraxinus ornus	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4				
Ligustrum	3,5	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5				
Olea	0,9	3,5	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	1,1				
PINACEAE	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	1,8				
PLANTAGINACEAE	9,7	38,9	21,2	12,4	26,5	14,1	0,0	17,6				
PLATANACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
POLYGONACEAE	1,8	1,8	7,1	1,8	0,0	1,8	0,0	2,0				
SALICACEAE	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Populus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Salix	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
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	15,0	33,6	5,3	24,7	17,7	30,1	10,6	19,6				
Parietaria/altre Urticaceae	15,0	33,6	5,3	24,7	17,7	30,1	10,6	19,6				
CYPERACEAE	0,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,4				
FABACEAE	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5				
MORACEAE	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,3				
MYRTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,3				
PAPAVERACEAE	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
RUBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,3				
SIMAROUBACEAE	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,5				
TILIACEAE	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,4				
UMBELLIFEREAE	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3				
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,8	0,9	0,9	0	0	0	2,7	0,9				
TOTALE	55,7	163,5	75,1	52,1	83,2	65,5	45,3					

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 spore

Stazione: AP4-Castel di Lama

Mese: Giugno

Periodo:6,4

Dal: 22.06.2015

Al:28.06.2015

Commento settimanale

Lo spettro settimanale risulta caratterizzato da alte e medio-alte concentrazioni di Alternaria e di Epicoccum.

Previsioni dal 29.06 al 05.07.2015

Possibile un lieve incremento delle spore di Alternaria, non si prevedono variazioni significative nelle concentrazioni delle altre spore.

Commento dell'allergologo: presenza in aria di concentrazioni alte, medio-alte di spore di Alternaria per cui indicata terapia nei pazienti ad essa sensibilizzati se sintomatici

Granuli/mc aria									Tendenza		
spore fungine	lun 22 giu	mar 23 giu	mer 24 giu	gio 25 giu	ven 26 giu	sab 27 giu	dom 28 giu	media	Diminuzione	Stabile	Aumento
ALTERNARIA	225,4	226,3	42,4	24,7	79,5	40,7	65,4	100,6			↑
ARTHRIINIUM	0	0	0	0	0	0	0	0		↔	
CHAETOMIUM	0,9	0	0	0	1,8	0	0	0,4		↔	
EPICOCCUM	68,1	40,7	17,7	24,7	47,7	21,2	65,4	40,8		↔	
HELMINTOSPORIUM	5,3	1,8	1,8	1,8	1,8	5,3	1,8	2,8		↔	
OIDIUM	6,2	8,8	3,5	0	1,8	14,1	3,5	5,4		↔	
PERONOSPORA	0,9	1,8	0	0	3,5	3,5	0	1,4		↔	
PITHOMYCES	1,8	1,8	0	0	1,8	0	1,8	1			↑
PLEOSPORA	0,9	0	8,8	0	0	0	0	1,4		↔	
POLYTHRINCIUM	1,8	0	0	0	0	1,8	8,8	1,8		↔	
PUCCINIA	1,8	0	0	1,8	0	0	0	0,5		↔	
STEMPHYLIUM	30,1	28,3	7,1	10,6	15,9	1,8	3,5	13,9		↔	
TORULA	5,3	8,8	5,3	14,1	3,5	8,8	1,8	6,8			
TOTALE	348,5	318,3	86,6	77,7	157,3	97,2	152				
Legenda											
Concentrazione:	molto bassa o mancante		bassa		media		alta				
Tendenza	Concentrazione in aumento		Concentrazione stabile		Concentrazione in diminuzione						
	↑		↔		↓						
Stazione Chiusa											



Bollettino pollini

Stazione: PU1-PESARO

Anno: 2015



Provincia
di Pesaro e Urbino

Mese: giugno

Periodo: 6.4

Dal: 22.06.2015

Al: 28.06.2015

stazione chiusa

Non ci sono dati pubblicati