

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: novembre

Periodo: 11.4

Dal: 25/11/2019

Al: 01/12/2019

Commento settimanale:

L'aerosol biologico è caratterizzato da uno spettro pollinico ormai molto ridotto in linea col periodo autunnale, con qualche presenza sporadica di Euphorbiaceae e Urticaceae registrate a valori minimi.

Previsioni dal 02.12.2019 al 08.12.2019

Non si prevedono variazioni significative dell'attuale spettro pollinico.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 29	sab 30	dom 1	media	
	nov	nov	nov	nov	nov	nov	nov	nov	
BERBERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
AMARANTACEAE	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	↕
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	↕
CORYLICEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Carpinus betulus	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	↕
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
EUPHORBIACEAE/URTICACEAE	4,7	1,3	0,4	0,4	0,0	0,6	0,4	1,1	↕
EUPHORBIACEAE	1,8	3,1	2,2	1,3	0,0	0,0	0,0	1,2	↕
FAGACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Castanea sativa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Fagus sylvatica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Quercus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
GRAMINEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
MORACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Broussonetia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Morus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
OLEACEAE	0,0	0,0	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	↕
Altri	0,0	0,0	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	↕
Fraxinus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
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	0,0	0,0	↕
Ligustrum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Olea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
FINICEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
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	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	↕
Celtis	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	1,8	8,0	2,2	2,2	0,0	0,6	0,0	2,1	↕
ALTRI POLLINI	0,0	0,4	2,2	1,3	0,4	0,0	0,4	0,7	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,6	0,0	0,3	↕
TOTALE	8,2	13,3	8,0	6,2	0,9	1,8	0,9	5,6	

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 29	sab 30	dom 1	media	
	nov	nov	nov	nov	nov	nov	nov	nov	
ALTERNARIA	2,9	11,5	13,3	8,0	2,2	1,2	0,0	5,6	↕
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
CHAETOMIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
EPICOCCUM	0,6	1,3	2,2	1,8	0,0	0,6	0,0	0,9	↕
HELMINTOSPORIUM	0,0	2,7	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,5	↕
OIDIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PITHOMYCES	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
PLEOSPORA	10,0	2,2	0,4	0,9	0,0	0,0	0,4	2,0	↕
POLYTRINCIUM	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↕
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
STEMPHYLIUM	1,2	0,0	1,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,5	↕
TORULA	0,0	0,4	3,1	3,5	1,8	0,0	0,0	1,3	↕
TOTALE	17,0	18,6	21,7	15,0	4,0	1,8	0,4	11,2	

Legenda

Concentrazione:	bassa	media	alta
Tendenza			

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: novembre

Periodo: 11.4

Dal: 25/11/2019

Al: 01/12/2019

Commento settimanale:

La concentrazione dei pollini aerodispersi è ormai quasi vicina allo zero, nei giorni 27, 28 e 29 a causa della presenza di piogge abbondanti è stata praticamente nulla. Sono state rilevate solo presenze sporadiche di Urticaceae ed Euphorbiaceae a livelli bassissimi di concentrazione.

Previsioni dal 02.12.2019 al 08.12.2019

Non si prevedono variazioni significative dello spettro pollinico rispetto alla situazione attuale.

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi): concentrazioni dei maggiori pollini allergizzanti non in grado di provocare sintomi anche nei pazienti piu' sensibili.

Pollini	lun 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 29	sab 30	dom 1	media	Previsioni
	nov	nov	nov	nov	nov	nov	nov		
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
AMARANTACEAE	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	↔
COMPOSITAE	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Altri	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Ambrosia	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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 betulus	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	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,4	0,4	3,5	2,7	1,3	1,3	1,3	1,6	↔
EUPHORBACEAE	0,9	0,0	1,3	0,9	0,9	0,0	0,9	0,7	↔
FAGACEAE	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Castanea sativa	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Fagus sylvatica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Quercus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
GRAMINEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
MORACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Broussonetia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Morus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OLEACEAE	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	↔
Fraxinus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	0,0	0,0	↔
Ligustrum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Olea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	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	↔
Celtis	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	0,0	0,9	0,9	2,2	1,3	0,0	0,9	0,9	↔
altri pollini	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TOTALE	2,2	2,2	5,7	5,7	4,0	1,3	3,1	3,5	

Concentrazione rilevata:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza/valori attesi				
Concentrazione in aumento	↕	↕	↕	↕
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↕	↕	↕	↕

stazione chiusa
Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologia ISAC_CNR

Bollettino spore
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: novembre

Periodo: 11.4

Dal: 25/11/2019

Al: 01/12/2019

Commento settimanale:

Netta diminuzione anche delle spore fungine di Alternaria aerodisperse attestate a livelli molto bassi di concentrazione, a livelli più bassi o assenti tutte le altre spore.

Previsioni dal 02.12.2019 al 08.12.2019

Non si prevedono variazioni significative per le spore fungine di Alternaria aerodisperse e di tutte le altre spore.

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi): le concentrazioni delle spore fungine di alternaria sono a livelli molto bassi non in grado di provocare sintomi anche nei pazienti piu' sensibili a tale muffa.

spore fungine	lun 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 29	sab 30	dom 1	media	Previsioni
	nov	nov	nov	nov	nov	nov	nov		
ALTERNARIA	2,2	1,3	1,8	3,1	4,0	1,8	1,8	2,3	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
EPIGOCCUM	0,9	0,4	2,2	0,9	0,4	0,9	0,0	0,8	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,3	↔
OIDIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PITHOMYCES	1,8	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
PLEOSPORA	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,4	↔
POLYTRICHIUM	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PUCCINIA	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,9	3,1	0,4	0,4	0,0	0,9	0,8	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
TOTALE	5,3	3,1	7,1	4,4	7,1	3,5	4,4	5,0	↔

Concentrazione:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza				
Concentrazione in aumento	↕	↕	↕	↕
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↕	↕	↕	↕

stazione chiusa
Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno