

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

 Mese: **ottobre**

Periodo: 10.5

Dal: 28/10/2019

Al: 03/11/2019

Commento settimanale:

La presenza di pollini in atmosfera è molto scarsa ed in linea con la stagione autunnale, lo spettro pollinico quasi nullo ha solo presenze sporadiche di: Graminaceae, Pinaceae ed Urticaceae a concentrazioni molto basse.

Previsioni dal 04.11.2019 al 10.11.2019

Non si prevedono variazioni significative dello spettro pollinico attuale.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3	media	
	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott	
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
AMARANTACEAE	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
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	↕
EUPHORBACEAE/PINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
EUPHORBACEAE	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,9	0,9	0,5	↕
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	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↕
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	0,9	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	↕
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	2,7	0,9	0,9	0,0	0,0	0,9	0,9	0,9	↕
ALTRI POLLINI	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↕
TOTALE	7,1	5,3	5,3	0,0	0,0	2,7	1,8	3,2	

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 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3	media	
	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott	
ALTERNARIA	30,1	63,6	43,3	7,1	1,8	31,8	16,8	27,8	↕
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	6,2	14,1	7,1	1,8	0,0	2,7	6,2	5,4	↕
HELMINTOSPORIUM	0,0	1,8	4,4	0,0	0,0	0,0	1,8	1,1	↕
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	0,9	3,5	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,8	↕
PLEOSPORA	0,0	0,0	0,0	46,0	16,8	20,3	0,0	11,9	↕
POLYTHRINCUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PUCCINIA	0,0	0,0	4,4	15,9	14,1	7,1	0,0	5,9	↕
STEMPHYLIUM	3,5	5,3	1,8	0,0	0,9	0,9	4,4	2,4	↕
TORULA	7,1	19,4	23,0	0,0	0,0	0,0	0,9	7,2	↕
TOTALE	47,7	107,8	84,0	71,6	33,6	62,8	30,1	62,5	

Concentrazione:	bassa		media		alta	
Tendenza						

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: **ottobre**

Periodo: 10.4

Dal: 28/10/2019

Al: 03/11/2019

Commento settimanale:

La presenza di piogge abbondanti di questa settimana ha ridotto notevolmente la dispersione dei pollini in atmosfera già molto scarsa in quanto in linea con la stagione autunnale. Si rilevano pertanto presenze sporadiche Urticaceae ed Euphorbiaceae a livelli bassissimi di concentrazione.

Previsioni dal 04.11.2019 al 10.11.2019

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

Pollini	lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3	media	Previsioni
	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,6	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	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
EUPHORBACEAE	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	1,8	5,3	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	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↔
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	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Altri	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	1,8	1,2	0,0	2,7	0,6	2,4	4,7	1,9	↔
ALTRI POLLINI	0,6	1,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2	↔
TOTALE	3,5	4,7	1,8	2,7	1,2	4,7	10,6	4,2	

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: **ottobre**

Periodo: 10.4

Dal: 28/10/2019

Al: 03/11/2019

Commento settimanale:

Diminuzione delle spore fungine di Alternaria aerodisperse attestata a livelli medio-bassi di concentrazione, a livelli più bassi o assenti tutte le altre spore.

Previsioni dal 04.11.2019 al 10.11.2019

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

spore fungine	lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3	media	Previsioni
	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott	
ALTERNARIA	18,8	11,6	22,3	2,7	1,8	4,1	23,5	12,1	↔
ARTHRINIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	↔
EPICOCCUM	5,9	3,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PLEOSPORA	1,2	4,1	12,3	6,2	1,5	4,7	5,9	5,3	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
STEMPHYLIUM	0,6	5,3	1,8	0,0	0,0	1,8	0,0	1,3	↔
TORULA	10,0	15,3	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	↔
TOTALE	38,2	42,3	41,1	9,7	3,5	10,6	29,4	25,0	

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