

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: novembre

Periodo: 11.2

Dal: 11/11/2019

Al: 17/11/2019

Commento settimanale:

Situazione aerobiologica inalterata rispetto alla settimana precedente caratterizzata da uno spettro pollinico molto ridotto con presenze sporadiche di : Urticaceae, Euphorbiaceae e rarissime Compositae a concentrazioni molto basse, in linea con la stagione autunnale in atto.

Previsioni dal 18.11.2019 al 24.11.2019

Non si prevedono variazioni significative dell'attuale scarso spettro pollinico.

Pollini	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	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	0,4	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	0,4	0,0	0,0	0,4	0,9	0,0	0,3	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ambrosia	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Artemisia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,0	0,2	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
EUPHORBACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,4	0,3	↔
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	0,0	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,9	0,0	0,9	0,4	2,2	0,0	0,4	0,7	↔
ALTRI POLLINI	0,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,3	0,4	0,9	0,0	1,3	0,4	0,4	0,7	↔
TOTALE	3,5	0,9	2,2	0,4	4,9	3,1	1,3	2,3	

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: 11.2

Dal: 11/11/2019

Al: 17/11/2019

Commento settimanale:

Concentrazioni in calo anche per le spore fungine di Alternaria rilevate a livelli poco significativi, a livelli più bassi o assenti tutte le altre spore.

Previsioni dal 18.11.2019 al 24.11.2019

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

spore fungine	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	media	Previsioni
	nov	nov	nov	nov	nov	nov	nov		
ALTERNARIA	1,3	1,3	2,2	2,2	7,5	1,3	0,9	2,4	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	1,8	0,4	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	↔
EPICOCUM	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,0	0,0	0,2	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	↔
PLEOSPORA	0,4	1,3	2,2	2,2	0,9	1,3	0,4	1,3	↔
POLYTRICHIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	1,3	0,0	1,3	4,0	0,0	0,9	0,4	1,1	↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,4	0,9	0,4	0,4	0,9	0,4	↔
TORULA	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,2	↔
TOTALE	4,9	3,5	6,2	11,9	10,6	5,3	2,7	6,4	

Concentrazione:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza				
stazione chiusa				

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno