

**Bollettino pollini**  
**Stazione: AN1-ANCONA**

Mese: **ottobre**

Periodo: 10.3

Dal: 14/10/2019

Al: 20/10/2019

**Commento settimanale:**

La settimana presenta uno spettro pollinico molto ridotto tipico della stagione autunnale, si rilevano presenze sporadiche di pollini di Urticaceae, Pinaceae ed Euphorbiaceae tutti a livelli bassissimi di concentrazione.

**Previsioni dal 21.10.2019 al 27.10.2019**

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

Pollini	lun 14	mar 15	mer 16	gio 17	ven 18	sab 19	dom 20	media	Previsioni
	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	0,9	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Artemisia	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
URTICACEAE	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	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↔
EUPHORBACEAE	1,8	0,9	1,8	0,9	0,6	0,6	1,2	1,1	↔
FABACEAE	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	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
Altri	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
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	3,5	2,7	0,0	0,0	0,0	0,6	1,0	↔
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	2,4	8,8	5,3	2,7	3,5	1,2	4,1	4,0	↔
ALTRI POLLINI	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,6	0,3	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,0	0,0	0,9	0,6	0,0	0,0	0,2	↔
TOTALE	5,3	15,0	11,5	4,4	4,7	2,9	6,5	7,2	↔

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 Aerobiologica ISAC CNR				

**Bollettino spore**  
**Stazione: AN1-ANCONA**

Mese: **ottobre**

Periodo: 10.3

Dal: 14/10/2019

Al: 20/10/2019

**Commento settimanale:**

Concentrazioni mediamente significative per le spore fungine di Alternaria in tutta la settimana, a causa del rialzo delle temperature massime al di sopra della media stagionale, a livelli più bassi o assenti tutte le altre spore.

**Previsioni dal 21.10.2019 al 27.10.2019**

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

spore fungine	lun 14	mar 15	mer 16	gio 17	ven 18	sab 19	dom 20	media	Previsioni
	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott		
ALTERNARIA	22,9	31,8	20,3	8,0	14,1	17,0	26,4	20,1	↔
ARTHRIINIUM	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	0,6	0,0	0,0	0,1	↔
EPICOCCUM	3,5	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	2,8	2,0	↔
HELMINTOSPORIUM	0,6	0,9	1,8	0,0	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	0,9	0,6	0,6	0,0	0,3	↔
PITHOMYCES	0,0	2,7	0,0	0,0	1,2	2,4	0,6	1,0	↔
PLEOSPORA	1,8	3,5	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
STEMPHYLIUM	5,3	8,2	1,8	0,0	1,2	1,2	1,8	2,5	↔
TORULA	2,9	0,9	0,9	4,4	5,3	4,7	7,1	3,7	↔
TOTALE	37,0	47,7	26,5	15,9	24,1	27,0	38,8	31,0	↔

Concentrazione:	Legenda		
	bassa	media	alta
Tendenza			
stazione chiusa			
Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia ARPAM Ascoli Piceno			