

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: settembre

Periodo: 9.2

Dal: 09/09/2019

Al: 15/09/2019

Commento settimanale:

La settimana è caratterizzata da uno spettro pollinico composto principalmente da pollini di Plantaginaceae e Composite (Ambrosia), a livelli inferiori quelli di Urticaceae, Graminaceae ed Amaranthaceae rilevati in diminuzione rispetto alla settimana scorsa.

Previsioni dal 16.09.2019 al 22.09.2019

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

Pollini	lun 9	mar 10	mer 11	gio 12	ven 13	sab 14	dom 15	media	Previsioni
	set	set	set	set	set	set	set		
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
AMARANTACEAE	0,0	3,5	0,0	1,8	0,9	0,0	0,0	0,9	↔
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	8,2	3,5	1,8	4,4	5,3	3,0	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ambrosia	0,0	0,0	8,2	3,5	1,8	4,4	5,3	3,0	↔
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 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	0,9	0,0	0,0	0,1	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
FAGACEAE	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Castanea sativa	0,9	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	2,7	0,0	0,9	0,0	0,0	0,9	0,6	↔
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	↔
DIECEAE	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	0,9	1,8	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	↔
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	↔
ULIBACEAE	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	14,1	3,5	2,7	20,3	1,8	8,0	6,2	6,1	↔
ALTRI POLLINI	0,0	2,7	2,7	0,9	0,9	0,9	0,9	1,3	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
TOTALE	15,9	16,8	14,1	29,2	6,2	13,3	13,3	15,5	↔

Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologica ISAC. CNR

Bollettino spore
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: settembre

Periodo: 9.2

Dal: 09/09/2019

Al: 15/09/2019

Commento settimanale:

Ancora concentrazioni mediamente significative per le spore fungine di Alternaria, a livelli inferiori tutte le altre spore.

Previsioni dal 16.09.2019 al 22.09.2019

In condizioni meteo favorevoli caratterizzate da elevate temperature ed umidità potrebbero aumentare le spore fungine di Alternaria e tutte le altre spore.

spore fungine	lun 9	mar 10	mer 11	gio 12	ven 13	sab 14	dom 15	media	Previsioni
	set	set	set	set	set	set	set		
ALTERNARIA	15,0	53,0	19,4	79,9	50,4	45,1	76,9	46,1	↔
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	0,0	0,9	0,9	0,3	↔
EPICOCUM	6,2	1,8	5,8	13,3	4,4	6,2	12,4	7,6	↔
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	0,9	2,7	1,8	1,8	2,7	4,4	1,8	2,3	↔
PLEOSPORA	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
POLYTHRINCIUM	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	2,7	0,8	↔
PUCCINIA	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
STEMPHYLIUM	2,7	0,9	1,8	0,9	1,8	2,7	2,7	1,9	↔
TORULA	0,0	0,0	1,8	5,3	3,5	7,1	5,8	3,9	↔
TOTALE	28,3	58,3	33,6	95,1	63,6	67,2	106,9	65,2	↔

Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologica ISAC. CNR