

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: settembre

Periodo: 9.4

Dal: 23/09/2019

Al: 29/09/2019

Commento settimanale:

L'aerosol biologico di questa settimana con l'inoltrarsi della stagione autunnale sta riducendosi ed è composto da presenze sporadiche di pollini di Plantaginaceae, Urticaceae, Graminaceae, Composite (Ambrosia ed Artemisia) ed Euphorbiaceae con concentrazioni tendenzialmente basse.

Previsioni dal 30.09.2019 al 06.10.2019

Non si prevedono variazioni significative dello spettro pollinico attuale.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 23	mar 24	mer 25	gio 26	ven 27	sab 28	dom 29	media	
	set	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	0,6	1,8	2,7	1,8	0,0	0,0	0,0	1,0	↕
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	0,9	0,9	1,8	0,0	1,2	0,7	↕
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Ambrosia	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
Artemisia	0,0	0,0	0,9	0,0	1,8	0,0	1,2	0,5	↕
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/FICACEAE	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,6	0,2	↕
EUPHORBIACEAE	0,0	5,3	2,7	2,7	0,0	0,0	0,6	1,5	↕
FAGACEAE	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
Castanea sativa	0,0	0,0	0,0	0,9	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	1,2	1,8	9,7	2,7	0,9	0,0	2,9	2,7	↕
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	↕
FINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1	↕
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	1,8	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	↕
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	12,4	23,0	31,8	4,4	2,9	7,6	12,1	↕
ALTRI POLLINI	0,6	1,8	1,8	0,9	0,9	0,0	0,6	0,9	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0	1,2	0,4	↕
TOTALE	4,7	25,6	43,3	48,6	8,8	4,7	15,3	21,6	

Concentrazione rilevata: assente/molto bassa | bassa | media | alta

Tendenzialmente attesi: ↕ | ↕ | ↕ | ↕

Concentrazione in aumento: ↕ | ↕ | ↕ | ↕

Concentrazione stabile: ↔ | ↔ | ↔ | ↔

Concentrazione in diminuzione: ↕ | ↕ | ↕ | ↕

stazione chiusa

Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologica ISAC_CNR

Bollettino spore
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: settembre

Periodo: 9.4

Dal: 23/09/2019

Al: 29/09/2019

Commento settimanale:

Livelli di concentrazione medio-alti per le spore fungine di Alternaria, dispersione medio-bassa per tutte le altre spore.

Previsioni dal 30.09.2019 al 06.10.2019

Non si prevedono variazioni significative della diffusione di spore fungine di Alternaria e tutte le altre spore.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 23	mar 24	mer 25	gio 26	ven 27	sab 28	dom 29	media	
	set	set	set	set	set	set	set	set	
ALTERNARIA	8,2	83,7	24,7	282,8	45,1	56,4	73,5	83,5	↕
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	↕
EPICOCUM	2,4	5,3	8,8	0,0	4,4	5,3	7,6	4,8	↕
HELMINTOSPORIUM	0,0	4,4	8,0	4,4	0,9	0,6	0,6	2,7	↕
OIDIUM	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	↕
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PITHOMYCES	1,8	0,0	4,4	6,2	0,0	1,8	1,8	2,3	↕
PLEOSPORA	24,1	5,3	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	4,3	↕
POLYTHRINCUM	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
PUCCINIA	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↕
STEMPHYLIUM	1,2	22,1	14,1	19,4	2,7	1,2	1,2	8,8	↕
TORULA	1,2	0,0	0,0	0,9	0,9	0,6	5,3	1,3	↕
TOTALE	40,0	130,8	62,8	314,6	54,8	65,8	89,9	108,4	↕

Concentrazione: | bassa | media | alta

Tendenzialmente attesi: ↕ | ↕ | ↕ | ↕

Concentrazione in aumento: ↕ | ↕ | ↕ | ↕

Concentrazione stabile: ↔ | ↔ | ↔ | ↔

Concentrazione in diminuzione: ↕ | ↕ | ↕ | ↕

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: settembre

Periodo: 9.4

Dal: 23/09/2019

Al: 29/09/2019

Commento settimanale:

La settimana registra un'ulteriore diminuzione dell'aerosol biologico che è composto da una sporadica presenza di pollini di Plantaginaceae e Composite (Ambrosia e Artemisia) a livelli bassi di concentrazione. Presenza costante per i pollini di Urticaceae e Graminaceae sempre a concentrazioni molto basse.

Previsioni dal 30.09.2019 al 06.10.2019

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

Pollini	lun 23	mar 24	mer 25	gio 26	ven 27	sab 28	dom 29	media	Previsioni
	set	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	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	↔
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	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,5	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↔
Ambrosia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Artemisia	0,0	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	0,4	↔
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	0,9	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,5	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	2,7	0,5	↔
FAGACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,3	↔
Castanea sativa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,3	↔
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	0,9	1,8	1,8	0,9	1,8	1,8	2,7	1,6	↔
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	↔
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	0,9	0,9	0,0	0,3	↔
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	6,2	3,5	8,8	9,7	17,7	10,6	7,1	9,1	↔
altri POLLINI	0,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,6	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	↔
TOTALE	7,1	7,1	15,9	13,3	25,6	20,3	16,8	15,2	

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: settembre

Periodo: 9.4

Dal: 23/09/2019

Al: 29/09/2019

Commento settimanale:

Concentrazioni mediamente significative per le spore fungine aerodisperse di Alternaria con un picco più alto il giorno 28 a causa del clima caldo-umido, a livelli inferiori tutte le altre spore.

Previsioni dal 30.09.2019 al 06.10.2019

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

spore fungine	lun 23	mar 24	mer 25	gio 26	ven 27	sab 28	dom 29	media	Previsioni
	set	set	set	set	set	set	set	set	
ALTERNARIA	19,4	10,6	62,8	44,2	94,6	162,3	76,7	67,9	↔
ARTHRINIUM	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	↔
EPICOCUM	0,0	1,8	3,5	0,0	13,3	13,3	6,2	5,4	↔
HELMINTOSPORIUM	0,9	0,0	3,5	46,0	6,2	6,2	0,0	9,0	↔
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	0,0	0,9	0,0	1,8	0,9	1,8	0,9	↔
PLEOSPORA	7,1	0,0	6,3	3,5	0,9	0,9	0,9	2,5	↔
POLYTRINCIUM	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	5,3	16,8	3,5	9,7	16,8	4,4	8,8	↔
TORULA	0,9	0,0	0,0	2,7	6,2	1,8	7,1	2,7	↔
TOTALE	34,5	17,7	92,8	99,9	132,6	204,2	99,0	97,2	↔

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