

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: febbraio

Periodo: 2.4

Dal: 24/02/2020

Al:

01/03/2020

Commento settimanale:

Continua la fioritura del cipresso con concentrazioni polliniche che nella prima metà della settimana hanno raggiunto picchi elevati, a livelli più bassi ma sempre con picchi alti ritroviamo i pollini delle Ulmacee (Olmo) ed Alnus (Ontano). I pollini di Corylus (Nocciolo) ormai a fine fioritura ed Oleaceae (Frassino) rimangono a basse concentrazioni anche se si segnala la presenza dei primi pollini di Fraxinus Excelsior.

Previsioni dal 02.03.2020 al 08.03.2020

La permanenza di temperature al di sopra della media stagionale potrebbe favorire un incremento di alcune famiglie attualmente presenti: Cupressaceae, Oleaceae ed Ulmaceae, si prevede in diminuzione invece il nocciolo.

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi): I picchi di concentrazione dei pollini del cipresso sono significativi nel causare sintomi oculo-nasali nella totalità dei pazienti allergici a tale tipo di polline per i soli giorni 24, 25, 26 e 1 marzo proseguire la terapia antialergica, se in atto, per altre 2 settimane. La sospensione del trattamento andrebbe effettuata dopo consultazione del bollettino che attesti la riduzione significativa o assenza della dispersione del polline del cipresso.

Pollini	lun 24	mar 25	mer 26	gio 27	ven 28	sab 29	dom 1	media	Previsioni
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb		
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	16,4	31,2	38,4	5,7	1,3	3,1	6,6	14,7	↔
Alnus	16,4	31,2	38,0	5,7	1,3	3,1	6,6	14,6	↔
Betula	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	↔
CORYLACEAE	5,3	4,7	8,4	1,8	1,3	1,8	1,8	3,6	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	5,3	0,6	7,5	1,8	1,3	1,8	1,8	2,9	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	4,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	205,9	110,5	104,2	38,4	23,0	48,2	86,3	230,9	↔
EUPHORBACEAE	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	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	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	1,3	0,6	8,2	0,0	0,9	0,4	0,9	1,5	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	↔
Fraxinus excelsior	1,3	0,6	2,7	0,0	0,9	0,4	0,9	1,0	↔
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	2,2	1,3	2,7	3,1	2,2	1,7	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	6,6	11,8	12,4	2,2	0,9	1,8	6,2	6,0	↔
Populus	5,7	10,0	9,7	2,2	0,9	1,8	5,7	5,2	↔
Salix	0,9	1,8	2,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	↔
ULMACEAE	9,7	25,9	37,9	4,4	1,3	6,2	17,2	17,5	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	9,7	25,9	37,9	4,4	1,3	6,2	17,2	17,5	↔
URTICACEAE	0,0	1,8	1,3	0,4	1,3	7,5	5,3	2,5	↔
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	0,0	0,4	0,3	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	1,8	0,9	0,4	0,4	0,4	0,9	0,8	↔
TOTALE	247,9	188,7	1222,3	55,7	33,6	73,8	139,6	280,2	

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: febbraio

Periodo: 2.4

Dal: 24/02/2020

Al:

01/03/2020

Commento settimanale:

Livelli di dispersione bassi o addirittura nulli per le spore fungine di Alternaria e per tutte le altre spore.

Previsioni dal 02.03.2020 al 08.03.2020

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

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi): le concentrazioni delle spore fungine di alternaria sono a livelli molto bassi non in grado di provocare sintomi anche nei pazienti più sensibili a tale muffa.

spore fungine	lun 24	mar 25	mer 26	gio 27	ven 28	sab 29	dom 1	media	Previsioni
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb		
ALTERNARIA	0,9	1,2	1,8	0,0	0,4	0,9	1,3	0,9	↔
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	0,4	0,1	↔
EPICOCCUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
OIDIUM	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PITHOMYCES	0,0	0,6	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	↔
PLEOSPORA	0,0	0,0	0,4	1,8	0,0	0,9	2,2	0,8	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	0,9	0,6	0,9	0,9	1,3	1,3	0,4	0,9	↔
TOTALE	1,8	2,4	4,4	3,1	2,7	3,1	4,4	3,1	↔

Concentrazione:	Legenda		
	bassa	media	alta
Tendenza			

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: febbraio

Periodo: 2.4

Dal: 24/02/2020

Al:

01/03/2020

Commento settimanale:

La diffusione pollinica del cipresso è in forte incremento rispetto alla settimana precedente, in modo particolare dal 24 al 26, a concentrazioni minori ma sempre a livelli alti le Betulaceae (Ontano) e le Ulmaceae. Livelli di dispersione di medio-bassa intensità per i pollini di Corylus (Nocciolo), Salix e Populus ed inferiori quelli di Oleaceae (Frassino).

Previsioni dal 02.03.2020 al 08.03.2020

In caso di permanenza di temperature al di sopra della media stagionale, i pollini presenti potrebbero aumentare ulteriormente.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 24 feb	mar 25 feb	mer 26 feb	gio 27 feb	ven 28 feb	sab 29 feb	dom 1 feb	media	
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	11,5	51,3	29,2	5,9	41,7	0,6	0,0	20,0	↔
Alnus	11,5	51,3	29,2	4,1	41,7	0,6	0,0	19,8	↔
Betula	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
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	↔
CORYLACEAE	8,4	34,5	23,0	0,6	0,0	0,6	0,0	9,6	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	8,4	34,5	15,0	0,6	0,0	0,6	0,0	8,4	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	371,2	568,2	493,2	10,0	18,8	66,4	0,0	232,5	↔
EUPHORBACEAE	0,9	1,8	0,9	0,0	2,4	0,6	0,0	0,9	↔
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	0,4	0,4	0,9	0,0	1,2	0,0	0,0	0,4	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	0,4	0,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,6	0,0	0,0	0,1	↔
PINACEAE	1,8	5,7	8,8	1,2	4,7	2,9	0,0	3,6	↔
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	5,3	20,3	11,5	6,5	2,4	7,6	0,0	7,7	↔
Populus	5,3	13,3	4,4	6,5	0,0	6,5	0,0	5,1	↔
Salix	0,0	7,1	7,1	0,0	2,4	1,2	0,0	2,5	↔
ULMACEAE	6,2	37,5	40,7	4,1	0,0	4,1	0,0	13,2	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	6,2	37,5	40,7	4,1	0,0	4,1	0,0	13,2	↔
URTICACEAE	0,9	1,8	0,9	0,0	2,9	3,5	0,0	1,4	↔
ALTRI POLLINI	0,0	2,7	0,9	1,2	0,0	1,2	0,0	0,8	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,8	2,2	0,9	0,6	0,6	0,6	0,0	0,9	↔
TOTALE	408,3	829,5	611,6	30,0	74,6	88,2	0,0	291,7	↔

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 Aerobiologia ISAC_CNR				

Bollettino spore
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: febbraio

Periodo: 2.4

Dal: 24/02/2020

Al:

01/03/2020

Commento settimanale:

Dispersione a livelli molto bassi per le spore fungine di Alternaria, in minor misura per tutte le altre spore.

Previsioni dal 02.03.2020 al 08.03.2020

Non si prevedono variazioni significative per la diffusione delle spore fungine di Alternaria.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 24 feb	mar 25 feb	mer 26 feb	gio 27 feb	ven 28 feb	sab 29 feb	dom 1 feb	media	
ALTERNARIA	1,3	4,9	3,5	1,2	1,2	0,0	0,0	1,7	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	3,1	0,0	0,0	0,6	1,2	0,0	0,7	↔
EPICOCCUM	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
OIDIUM	0,0	0,0	7,1	0,6	1,8	1,2	0,0	1,5	↔
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	0,0	0,0	0,0	↔
PLEOSPORA	0,0	2,2	4,4	0,6	1,2	1,8	0,0	1,5	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TORULA	0,4	6,6	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	1,3	↔
TOTALE	1,8	19,0	15,0	2,4	7,1	4,1	0,0	7,0	↔

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

Bollettino pollini
Stazione: AP5-Comunanza

Mese: febbraio Periodo: 2.4 Dal: 24/02/2020 Al: 01/03/2020

Commento settimanale:

Lo spettro pollinico della settimana rimane molto variegato come la precedente ma con una leggera diminuzione nella quantità, da giovedì 27 legata alla diminuzione delle temperature. I giorni 25 e 26 infatti, hanno registrato picchi elevati di pollini di Cupressaceae e Alnus (Ontano). In leggera diminuzione quelli di Corylus (Nocciolo) attestati su livelli medio-bassi. Continua la fioritura delle Salicaceae (Salice spp e Pioppo ssp) e delle Ulmaceae (Olmo). Rari i pollini di Oleaceae (Frassino) a bassissime concentrazioni. Si segnalano i primi pollini di Ostrya carpinifolia.

Previsioni dal 02.03.2020 al 08.03.2020

In condizioni meteo favorevoli potrebbero aumentare le famiglie presenti nell'attuale spettro pollinico.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 24	mar 25	mer 26	gio 27	ven 28	sab 29	dom 1	media	
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	
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	38,9	129,3	129,1	9,3	8,4	7,5	3,5	44,6	↔
Alnus	38,9	129,3	129,1	9,3	8,4	7,5	3,5	44,6	↔
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	↔
CORYLACEAE	10,6	15,0	34,9	4,4	3,1	0,9	0,0	9,8	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	9,7	12,4	30,5	4,4	3,1	0,0	0,0	8,6	↔
Ostrya carpinifolia	0,9	2,7	4,4	0,0	0,0	0,9	0,0	1,3	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	60,1	104,3	59,7	7,1	7,1	4,4	3,5	35,2	↔
EUPHORBIACEAE	1,8	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	↔
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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
ULMACEAE	0,0	3,5	2,2	0,4	0,0	0,0	0,9	1,0	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Fraxinus excelsior	0,0	3,5	2,2	0,4	0,0	0,0	0,9	1,0	↔
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	↔
PIRACEAE	0,0	1,8	4,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	↔
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	13,7	50,4	31,8	7,1	1,8	10,6	0,9	16,6	↔
Populus	11,0	34,5	12,4	6,6	1,3	7,5	0,4	10,5	↔
Salix	2,7	15,9	19,4	0,4	0,4	3,1	0,4	6,1	↔
ULMACEAE	8,4	22,5	14,1	1,8	0,4	2,2	0,0	7,1	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	8,4	22,5	14,1	1,8	0,4	2,2	0,0	7,1	↔
URTICACEAE	0,4	0,9	0,0	0,9	0,0	0,4	0,0	0,4	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	0,4	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
TOTALE	134,3	324,4	271,8	30,9	20,8	27,4	8,8	116,9	

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: AP5-Comunanza

Mese: febbraio Periodo: 2.4 Dal: 24/02/2020 Al: 01/03/2020

Commento settimanale:

Dispersione ridottissima per le spore fungine di Alternaria rilevate a bassissimi livelli, bassa anche la concentrazione di tutte le altre spore.

Previsioni dal 02.03.2020 al 08.03.2020

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 24	mar 25	mer 26	gio 27	ven 28	sab 29	dom 1	media	
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	mar	feb	
ALTERNARIA	0,4	1,8	4,9	0,4	0,4	0,4	0,0	1,2	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	↔
EPICOCCUM	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,2	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,4	0,0	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	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PLEOSPORA	0,0	0,4	1,3	2,2	0,9	0,0	15,5	2,9	↔
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	1,8	0,0	0,0	0,3	↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	1,8	0,4	1,8	1,3	0,0	0,9	0,9	1,0	↔
TOTALE	2,2	4,0	9,7	4,0	4,0	1,3	16,8	6,0	↔

Concentrazione:	Legenda			
	bassa	media	alta	
Tendenza				

stazione chiusa
Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno