

Mese: luglio Periodo: 7.4 Dal: 25.07.2016 Al: 31.07.2016

Commento settimanale:

Spettro settimanale caratterizzato da medio-basse concentrazioni di pollini allergenici quali Graminacee ed Urticacee.

Previsioni dei pollini dal 01.08. al 07.08.2016

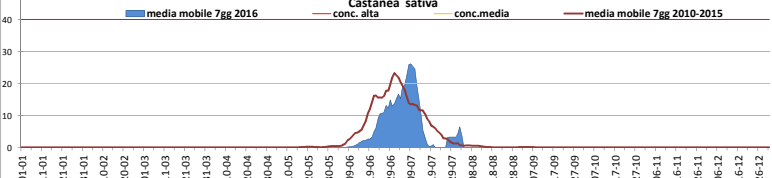
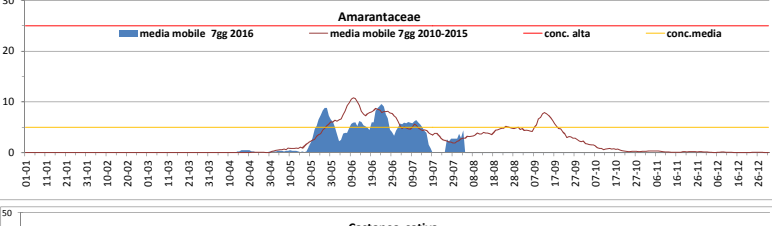
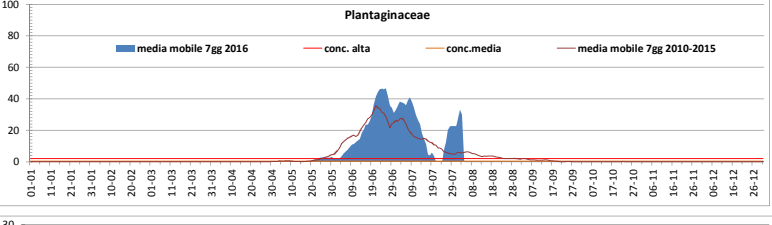
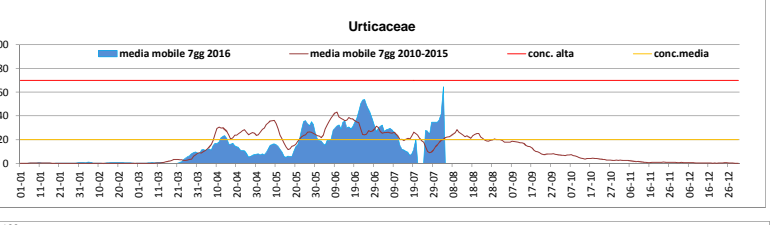
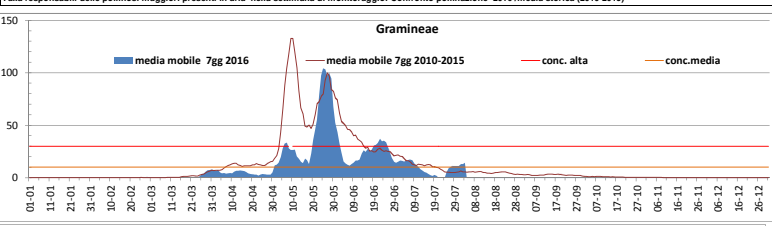
Previste progressiva diminuzione delle concentrazioni polliniche delle Plantaginaceae che, comunque, rimarranno ancora alte; stabili e medio-basse le concentrazioni dei pollini delle Urticacee e delle Graminacee.

Commento allergologico (dott.ssa Annamaria Bianchi): la presenza in aria di medio- basse concentrazioni di graminacee e di urticacee (parietaria) suggerisce prosieguo della terapia nei pazienti sensibilizzati se clinicamente sintomatici.

| Pollini | granuli/ m3 aria. | | | | | | | | media | Tendenza | | |
|--------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------------|---------|-----------|
| | lug 25 | lug 26 | lug 27 | lug 28 | lug 29 | lug 30 | lug 31 | media | | Diminuzione | Stabile | Aumentato |
| ACERACEAE | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| AMARANTACEAE | | | | 0,0 | 5,3 | 1,3 | 4,4 | 2,8 | | | | |
| BETULACEAE | | | | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Ainus | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Betula | | | | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| COMPOSITAE | | | | 0,0 | 1,3 | 1,3 | 2,7 | 1,3 | | | | |
| Altri | | | | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,3 | | | | |
| Ambrosia | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Artemisia | | | | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 2,7 | 1,0 | | | | |
| CORYLACEAE | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Carpinus betulus | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Corylus avellana | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Ostrya carpinifolia | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| EUPHYLLIDACEAE/TAXACEAE | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| EUPHORBIACEAE | | | | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | | | | |
| FAGACEAE | | | | 0,0 | 0,0 | 9,3 | 4,4 | 3,4 | | | | |
| Castanea sativa | | | | 0,0 | 0,0 | 9,3 | 3,5 | 3,2 | | | | |
| Fagus sylvatica | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Quercus | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,2 | | | | |
| GRAMINEAE | | | | 5,3 | 13,3 | 11,9 | 14,1 | 11,2 | | | | |
| OLEACEAE | | | | 1,3 | 0,0 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | | | | |
| Altri | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Fraxinus | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Fraxinus excelsior | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Fraxinus ornus | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Ligustrum | | | | 1,3 | 0,0 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | | | | |
| Olea | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| SPINACEAE | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,4 | | | | |
| PLANTAGINACEAE | | | | 8,0 | 17,2 | 30,8 | 30,1 | 22,8 | | | | |
| PLATANACEAE | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| POLYGONACEAE | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,4 | | | | |
| SALICACEAE | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Populus | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Salix | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| SILMACEAE | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Celtis | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Ulmus | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| URTICACEAE | | | | 27,8 | 26,5 | 19,9 | 64,5 | 34,7 | | | | |
| ALTRI POLLINI | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| POLLINI NON IDENTIFICATI | | | | 0,4 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,3 | | | | |
| TILIACEAE | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| UMBELLIFEREAE | | | | 1,3 | 1,3 | 2,7 | 5,3 | 2,7 | | | | |
| TOTALE | | | | 48,2 | 70,3 | 87,6 | 132,6 | 84,6 | | | | |

| 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
Taxa responsabili delle pollinosi maggiori presenti in aria nella settimana di monitoraggio: Confronto pollinazione 2016 /media storica (2010-2015)



Mese: luglio

Periodo: 7.4

Dal:25.07.2016

Al:31.07.2016

Commento settimanale:

Lo spettro pollinico continua ad essere caratterizzato da alte concentrazioni di Plantaginaceae (lanciola) e da medio-basse concentrazioni di Urticaceae (parieta) e Graminaceae.

Previsioni dei pollini dal 01.08. al 07.08.2016

Non sono previste sostanziali variazioni del particolato aerobiologico.

Commento allergologico (dott.ssa Annamaria Bianchi): Viste le concentrazioni medio-basse delle urticacee e delle Graminaceae è suggerito prosiegua terapia nei pazienti sensibilizzati e clinicamente sintomatici.

| Pollini | granuli/ m3 aria. | | | | | | | | Previsioni | | |
|--------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|---------|---------|
| | lug 25 | lug 26 | lug 27 | lug 28 | lug 29 | lug 30 | lug 31 | media | Diminuzione | Stabile | Aumento |
| ACERACEAE | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | ↔ | |
| AMARANTACEAE | | 2,7 | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 2,7 | 1,3 | 1,5 | | ↔ | |
| BETULACEAE | | 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 | | ↔ | |
| Betula | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | ↔ | |
| COMPOSITAE | | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | | ↔ | |
| Altri | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | ↔ | |
| Ambrosia | | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | | ↔ | |
| Artemisia | | 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 | | ↔ | |
| Carpinus | | 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 | | ↔ | |
| Ostrya carpinifolia | | 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 | | ↔ | |
| EUPHORBIACEAE | | 1,3 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 5,3 | 1,3 | 1,5 | | ↔ | |
| FAGACEAE | | 1,3 | 2,7 | 1,3 | 6,6 | 4,0 | 6,6 | 3,8 | | ↔ | |
| Castanea sativa | | 1,3 | 2,7 | 0,0 | 6,6 | 4,0 | 5,3 | 3,3 | | ↔ | |
| Fagus sylvatica | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | ↔ | |
| Quercus | | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,4 | | ↔ | |
| GRAMINEAE | | 27,8 | 8,0 | 9,3 | 4,0 | 8,0 | 13,3 | 11,7 | | ↔ | |
| OLEACEAE | | 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 | | ↔ | |
| Fraxinus | | 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 | | ↔ | |
| Fraxinus ornus | | 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 | | ↔ | |
| Olea | | 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 | | ↔ | |
| PLANTAGINACEAE | | 17,2 | 42,4 | 49,1 | 22,5 | 53,0 | 54,4 | 39,8 | | ↔ | |
| PLATANACEAE | | 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 | | ↔ | |
| SALICACEAE | | 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 | | ↔ | |
| Salix | | 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 | | ↔ | |
| Celtis | | 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 | | ↔ | |
| URTICACEAE | | 26,5 | 17,2 | 23,9 | 26,5 | 27,8 | 29,2 | 25,2 | | ↔ | |
| ALTRI POLLINI | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| POLLINI NON IDENTIFICATI | | 2,7 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | | | |
| TOTALE | | 84,8 | 70,3 | 87,9 | 62,8 | 100,8 | 106,1 | 85,4 | | | |

| Legenda | | | |
|-------------------------------|---------------------|-------|-------|
| Concentrazione rilevata: | assente/molto bassa | bassa | media |
| | | | |
| Tendenza/valori attesi | | | |
| Concentrazione in aumento | ↑ | | |
| Concentrazione stabile | ↔ | | |
| Concentrazione in diminuzione | ↓ | | |
| stazione chiusa | | | |

Mese: luglio Periodo: 7.4 Dal: 25.07.2016 Al: 31.07.2016
Lo spettro degli allergeni pollinici continua ad essere costituito da basse concentrazioni di Graminaceae ed Urticaceae. Medie le concentrazioni delle spore fungine di Alternaria.

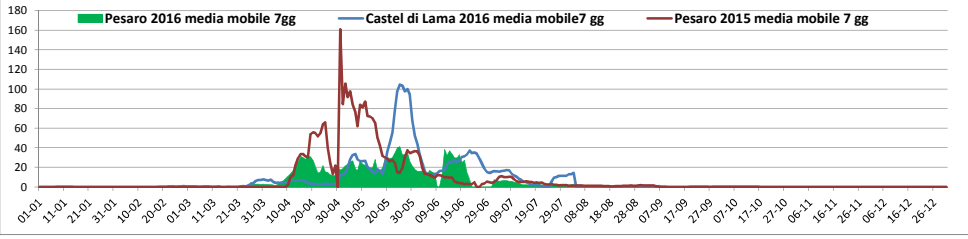
Previsioni dei pollini dal 01.08. al 07.08.2016
Non sono previste variazioni di rilievo del particolato aerobiologico ad eccezione di un possibile incremento delle spore fungine di Alternaria

| Pollini | granuli/ m3 aria. | | | | | | | | | Previsioni | | | |
|--------------------------|-------------------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------------|-------------|---------|---------|
| | lug | lug | lug | lug | lug | lug | lug | lug | lug | media | Diminuzione | Stabile | Aumento |
| ACRACEAE | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | ↔ | |
| AMARANTHACEAE | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 0.3 | | | ↔ | |
| BETULACEAE | 0.0 | 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 | 0.0 | | | ↔ | |
| Betula | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | ↔ | |
| COMPOSITAE | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | | | ↔ | |
| Altri | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | ↔ | |
| Ambrosia | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | | | ↔ | |
| Artemisia | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | ↔ | |
| SPORYLACEAE | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | ↔ | |
| Carpinus | 0.0 | 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 | 0.0 | | | ↔ | |
| Ostrya carpinifolia | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | ↔ | |
| EUPRESSACEAE/ TAXACEAE | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | ↔ | |
| CYPERACEAE | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | ↔ | |
| EUPHORBIACEAE | 1.9 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | | | ↔ | |
| FAGACEAE | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | ↔ | |
| Castanea sativa | 0.5 | 0.0 | 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 | 0.0 | | | ↔ | |
| Quercus | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | ↔ | |
| GRAMINEAE | 1.5 | 0.0 | 1.0 | 4.4 | 0.0 | 1.9 | 2.9 | 1.7 | | | | ↔ | |
| OLEACEAE | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.3 | | | | ↔ | |
| Altri | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | | ↔ | |
| Fraxinus | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.3 | | | | ↔ | |
| Fraxinus excelsior | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | ↔ | |
| Fraxinus ornus | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.3 | | | | ↔ | |
| 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 | 3.9 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.8 | | | | ↔ | |
| PLANTAGINACEAE | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 0.5 | 1.9 | 2.4 | 1.0 | | | | ↔ | |
| 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 | | | | ↔ | |
| SILVACEAE | 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 | 0.5 | 3.9 | 1.9 | 5.3 | 0.0 | 2.9 | 3.9 | 2.6 | | | | ↔ | |
| ALTRI POLLINI | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | ↔ | |
| POLLINI NON IDENTIFICATI | 1.9 | 4.4 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | | | | ↔ | |
| TOTALE | 11,2 | 9,3 | 4,4 | 16,1 | 1,0 | 8,2 | 10,7 | | | | | ↔ | |

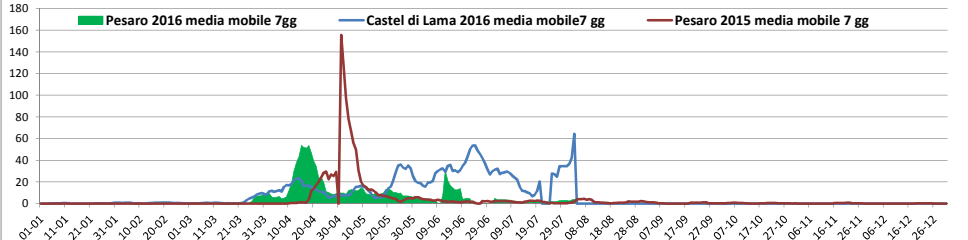
SPORE

| ALTERNARIA | 48,7 | 63,2 | 29,2 | 166,9 | 43,7 | 48,6 | 29,2 | 52,5 | | ↑ |
|-------------------------------|---------------------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|---|
| Legenda | | | | | | | | | | |
| Concentrazione rilevata: | assente/molto bassa | | | | bassa | | media | | alta | |
| Tendenza/valori attesi | | | | | | | | | | |
| Concentrazione in aumento | | | | | ↕ | | | | | |
| Concentrazione stabile | | | | | ↔ | | | | | |
| Concentrazione in diminuzione | | | | | ↕ | | | | | |
| stazione chiusa | | | | | | | | | | |

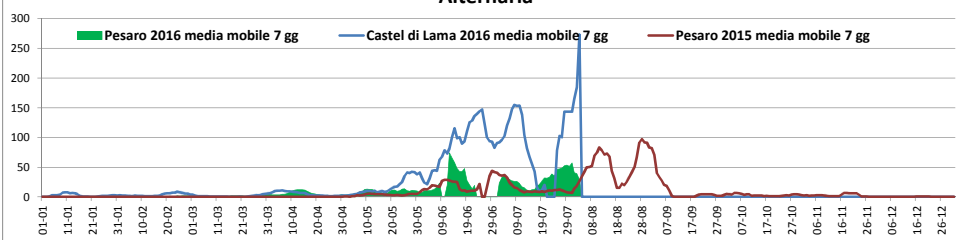
Gramineae



Urticaceae



Alternaria



Mese: luglio **Periodo: 7.4**
Commento settimanale

Lo spettro delle spore fungine risulta caratterizzato da alte concentrazioni di *Alternaria* e da medio-alte concentrazioni delle altre due specie d'interesse allergologico quali *Stemphylium* ed *Epicoccum*.

Previsioni dal 01.08.al 07.08.2016

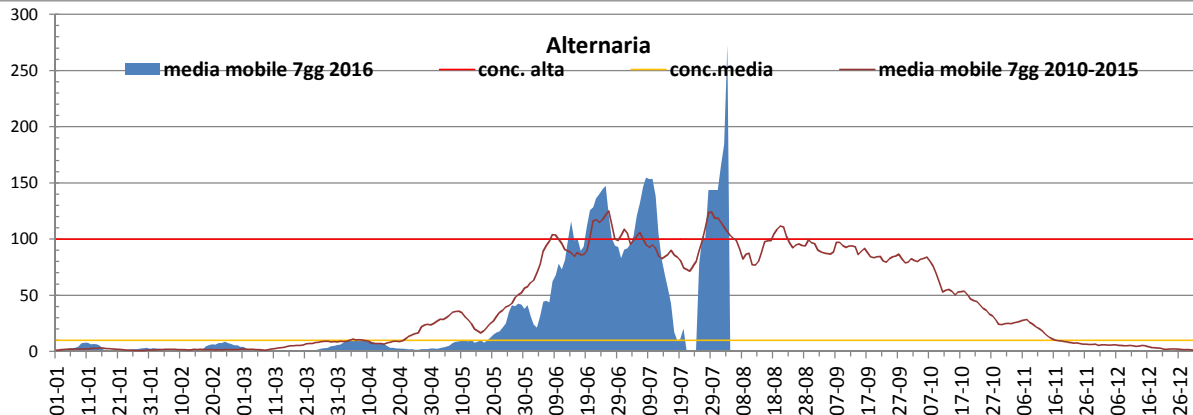
Favorendo il caldo umido la sporulazione delle muffe sono attese ancora alte concentrazioni delle spore fungine.

Commento allergologico (dott.ssa Annamaria Bianchi): Visto la presenza in aria di picchi di spore di *Alternaria* è indicato incremento della terapia nei pazienti sensibilizzati se peggioramento dei sintomi.

| granuli/ m3 aria. | | | | | | | | | Tendenza | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|---------|---------|
| spore fungine | lug | lug | lug | lug | lug | lug | lug | media | Diminuzione | Stabile | Aumento |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | |
| ALTERNARIA | | | | 78,2 | 127,3 | 95,5 | 273,1 | 143,5 | | ↔ | |
| ARTHRIINIUM | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | ↔ | |
| CHAETOMIUM | | | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | | ↔ | |
| EPICOCCUM | | | | 14,6 | 31,8 | 17,2 | 40,7 | 26,1 | | ↔ | |
| HELMINTOSPORIUM | | | | 1,3 | 10,6 | 4,0 | 7,1 | 5,7 | | ↔ | |
| ODIUM | | | | 5,3 | 27,8 | 10,6 | 29,2 | 18,2 | | ↔ | |
| PERONOSPORA | | | | 4,0 | 9,3 | 1,3 | 4,4 | 4,8 | | ↔ | |
| PITHOMYCES | | | | 5,3 | 8,0 | 1,3 | 7,1 | 5,4 | | ↔ | |
| PLEOSPORA | | | | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 1,8 | | ↔ | |
| POLYTHRINCIUM | | | | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | | ↔ | |
| PUCCINIA | | | | 1,3 | 2,7 | 1,3 | 0,0 | 1,3 | | ↔ | |
| STEMPHYLIUM | | | | 5,3 | 47,7 | 23,9 | 39,8 | 29,2 | | ↔ | |
| TORULA | | | | 1,3 | 4,0 | 6,6 | 27,4 | 9,8 | | ↔ | |
| TOTALE | | | | 123,3 | 274,4 | 161,7 | 430,4 | 247,5 | | | |

Legenda

| | | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------------|
| Concentrazione: | molto bassa o mancante | bassa | media | alta |
| Tendenza | Concentrazione in aumento ↑ | Concentrazioni stabile ↔ | | Concentrazione in diminuzione ↓ |

Stazione Chiusa




Mese: luglio

Periodo: 7.4

Dal:25.07.2016

Al:31.07.2016

Commento settimanale

Lo spettro delle spore fungine d'interesse allergologico risulta caratterizzato da medie concentrazioni di Alternaria, basse o molto basse quelle delle altre spore

Previsioni dal 01.08. al 07.08.2016

Previsti incrementi nelle concentrazioni delle spore fungine d'interesse allergologico presenti in aria.

Commento allergologico (dott.ssa Annamaria Bianchi): Viste le concentrazioni medie delle spore fungine di Alternaria è suggerito prosieguo terapia nei pazienti sensibilizzati e clinicamente sintomatici.

| SPORE FUNGINE | granuli/ m3 aria. | | | | | | | | Tendenza | | |
|---------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------------|---------|---------|
| | lug 25 | lug 26 | lug 27 | lug 28 | lug 29 | lug 30 | lug 31 | media | Diminuzione | Stabile | Aumento |
| ALTERNARIA | 0,0 | 78,2 | 42,4 | 61,0 | 88,8 | 66,3 | 43,8 | 54,4 | | | ↑ |
| EPICOCCUM | 0,0 | 14,6 | 2,7 | 4,0 | 13,3 | 5,3 | 9,3 | 7,0 | | | ↑ |
| STEMPHYLIUM | 0,0 | 21,2 | 5,3 | 6,6 | 13,3 | 18,6 | 10,6 | 10,8 | | | ↑ |
| PLEOSPORA | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 4,0 | 1,3 | 1,1 | | ↔ | |
| TORULA | 0,0 | 4,0 | 2,7 | 1,3 | 0,0 | 5,3 | 5,3 | 2,7 | | | ↑ |
| TOTALE | 0,0 | 118,0 | 54,4 | 74,2 | 115,3 | 99,4 | 70,3 | 75,9 | | | |

Legenda

| | | | | |
|-------------------------------|---------------------|-------|-------|------|
| Concentrazione rilevata: | assente/molto bassa | bassa | media | alta |
| Tendenza/valori attesi | | | | |
| Concentrazione in aumento | ↑ | | | |
| Concentrazione stabile | ↔ | | | |
| Concentrazione in diminuzione | ↓ | | | |

stazione chiusa

