



Consiglio per la Ricerca
e la sperimentazione
in Agricoltura

CRA-CMA UNITA' DI RICERCA PER LA CLIMATOLOGIA E LA METEOROLOGIA
APPLICATE ALL' AGRICOLTURA

Centro di Monitoraggio Aerobiologico di ROMA - CENTRO

cma.entecra.it/pollini.htm

BOLLETTINO POLLINI del 27.01.2015 settimana: 19 – 25 gennaio 2015



LEGENDA

Concentrazione:

- alta
- media
- bassa
- assenza
- tracce

Tendenza:

- in aumento
- in diminuzione
- stazionaria

Spore:

- presenti
- assenti

Si ricorda che le classi di concentrazione danno informazioni sulle concentrazioni dei pollini per m³ d'aria, non sulle soglie superate le quali si possono presentare i sintomi. Tali soglie, infatti, variano da individuo a individuo e sono comunque condizionate da diversi fattori (per es: la presenza di più sensibilizzazioni, i livelli di esposizione, gli effetti cumulati, le condizioni ambientali, ecc.).

Pollini rilevati		
Corylaceae <i>Corylus avellana</i>	Nocciolo, Hazel, Noisetier, Avellano	↑
Cupressaceae	Cipresso, Cypress, Cyprés, Ciprés	↑
Euphorbiaceae	Mercurialis annua	↔
Oleaceae <i>Fraxinus excelsior</i>	Frassino, Ash, Cendres, Cenizas	↑
Pinaceae	Cedro, Cedar, Cédrus	▲
Urticaceae	Ortiga, Parietaria, Nettle, Wall Pellitory, Ortie, Ortiga	↔

SPORE RILEVATE	
Agrocybe	
<i>Alternaria</i>	
Arthrimum	
<i>Chaetomium</i>	
Curvularia	
<i>Epicoccum</i>	
<i>Helminthosporium</i>	
<i>Oidium</i>	
<i>Periconia</i>	
<i>Peronospora</i>	
<i>Pithomyces</i>	
<i>Polythrincium</i>	
<i>Stemphylium</i>	
<i>Torula</i>	