



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](http://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 m<sup>3</sup> 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		
<b>Corylaceae</b> <i>Corylus avellana</i>	Nocciolo, Hazel, Noisetier, Avellano	↑
<b>Cupressaceae</b>	Cipresso, Cypress, Cyprés, Ciprés	↑
<b>Euphorbiaceae</b>	Mercurialis annua	↔
<b>Oleaceae</b> <i>Fraxinus excelsior</i>	Frassino, Ash, Cendres, Cenizas	↑
<b>Pinaceae</b>	Cedro, Cedar, Cédrus	▲
<b>Urticaceae</b>	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>	