

## POLLINOSI INVERNALI

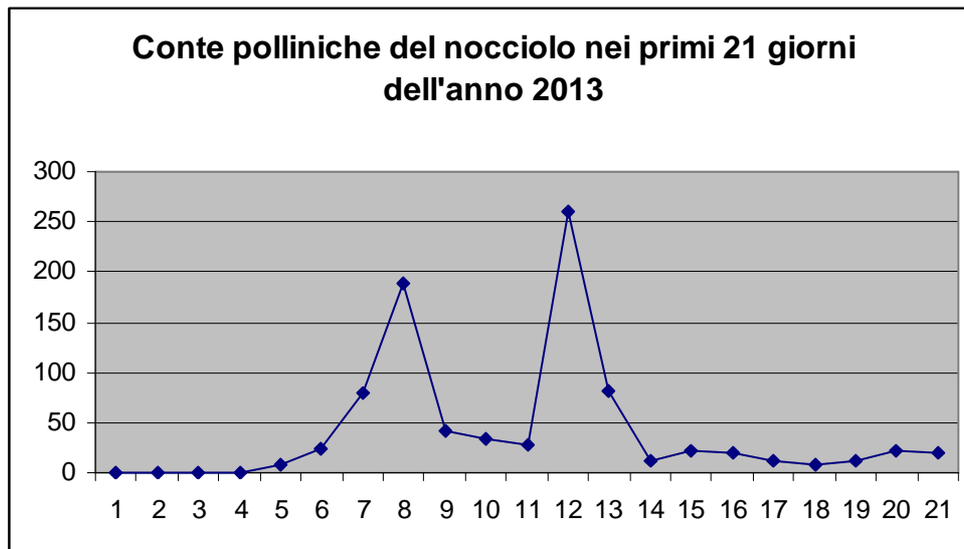
Malgrado che, nell'immaginario collettivo, la pollinosi sia una patologia che si manifesta soprattutto in primavera, esiste un discreto numero di *pollinosi invernali* che si manifestano appunto in questo preciso periodo dell'anno.

A tale proposito vogliamo segnalare ai nostri lettori le caratteristiche di queste particolari pollinosi.

Inizieremo, con questo numero, a parlarvi dell'allergia al polline di Corylaceae.

Grafico Corylaceae della settimana precedente riferito alla Zona Nord.





**DATI RELATIVI ALL'AREA NORD ITALIA**

### **NOCCILOLO (*Corylus avellana*)**

**La pollinosi da nocciolo fornisce una sintomatologia molto precoce, nei primi mesi dell'anno, che poi tende a perdurare nel tempo, a causa della cross reattività con i pollini di betulla, ontano e carpino, che fioriscono anche fino a maggio. Le percentuali di sensibilizzazioni sono del 34% al Nord, del 16% al centro e del 4% al Sud e Isole.**

**La desensibilizzazione specifica può essere efficace.**

*Enrique E e coll. Sublingual immunotherapy for hazelnut food allergy: a follow-up study. Ann Allergy Asthma Immunol. 2008 Mar;100(3):283-4.*

*Bucher X e coll. Effect of tree pollen specific, subcutaneous immunotherapy on the oral allergy syndrome to apple and hazelnut. Allergy. 2004 Dec;59(12):1272-6.*

*Ariano R. – Bonifazi F. Aerobiologia ed Allergeni Stagionali. Edizioni ECIG, 2007.*



*Renato Ariano*