



BOLLETTINO AEROBIOLOGICO

Bollettino settimanale dei pollini aerodispersi

A cura di:

Laboratorio di Sanità Pubblica - ASP di Enna, referente: dr.ssa Anna Maria Oliveri

Università degli Studi di Enna Kore, referente: dr.ssa Rosa Termine

Copertura: locale

Frequenza: settimanale

Stazione: **Lago di Pergusa**

Provincia: Enna

Ultimo aggiornamento riferito alla settimana: **20 ÷ 26 febbraio 2012**

| POLLINI (Famiglia di appartenenza) | Concentrazione Pollini/m ³ aria | Tendenza |
|--|---|----------|
| Amaranthaceae/Chenopodiaceae | | |
| Compositae (Artemisia, Ambrosia, etc.) | | |
| Corylaceae (Nocciolo, etc.) | ● | + |
| Cupressaceae (Cipresso, Tuja, etc.) | ● ● ● | + |
| Fagaceae (Quercia, etc.) | | |
| Graminaceae | | |
| Myrtaceae | | |
| Oleaceae (Frassino, Olivo, etc.) | | |
| Pinaceae (Pino, Cedro, etc.) | ● | + |
| Plantaginaceae | | |
| Polygonaceae | | |
| Salicaceae (Pioppo, Salice, etc.) | | |
| Ulmaceae (Olmo, etc.) | | |
| Umbelliferae | | |
| Urticaceae (Parietaria, Ortica, etc.) | ● ● | + |

Le malattie allergiche provocate dall'inalazione di pollini (pollinosi) sono sempre più diffuse. Esse danno luogo a manifestazioni respiratorie quali la rinite e l'asma bronchiale.

Il bollettino fornisce i livelli di concentrazione del polline prodotto dalle singole famiglie e non fornisce il valore soglia scatenante la reazione allergica. La comparsa dei sintomi si ha quando la concentrazione del polline, a cui il paziente è allergico, raggiunge un certo valore detto livello o soglia di scatenamento. Tale soglia è diversa da persona a persona. Le informazioni sul livello di concentrazione dei pollini, pertanto, **non possono in alcun modo sostituire la consultazione di uno specialista.**

Concentrazione



Tendenza

