



## 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 8 settimana: **17 ÷ 23 febbraio 2014**

| POLLINI<br>(Famiglia di appartenenza)  | Concentrazione<br>Pollini/m <sup>3</sup> 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

|   |       |
|---|-------|
|  | Bassa |
|  | Media |
|  | Alta  |

#### Tendenza

|   |                |
|---|----------------|
| + | In aumento     |
| 0 | Stabile        |
| - | In diminuzione |