



## 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: **18 ÷ 24 giugno 2012**

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

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