



BOLLETTINO AEROBIOLOGICO

Bollettino settimanale dei pollini aerodispersi

A cura di:

Laboratorio di Sanità Pubblica - ASP di Enna, referente: T.L. Lisa Meschini

Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale - Università di Enna Kore, referente: Dr. Rosa Termine

Copertura: locale

Frequenza: settimanale

Stazione: **Lago di Pergusa**

Provincia: Enna




Ultimo aggiornamento riferito alla 39 settimana: **22 ÷ 28 settembre 2014**

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

	Bassa
	Media
	Alta

Tendenza

+	In aumento
0	Stabile
-	In diminuzione