



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: **3 ÷ 9 settembre 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.)		

Scarsissima presenza di particolato biologico atmosferico.

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