

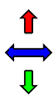
MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Pistoia, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)
IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni polliniche basse o nulle per la maggior parte delle famiglie allergeniche con tendenza stazionaria o al più in ulteriore diminuzione. Stagione pollinica terminata

Settimana dal 13 Novembre al 19 Novembre 2017

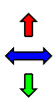
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔

Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		

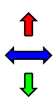
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔

Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		

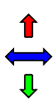
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	0.0	1.6	0.0	0.0	0.8	0.4	0.4	0.4
Firenze	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.8	2.4	0.4	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	1.6	0.0	0.4	10.0	2.8	1.2	0.4	0.4	↔

Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.4	0.4	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	↔

Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	0.0	3.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	0.0	4.8	3.6	0.4	0.4	0.4	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaione	0.4	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
nd	non disponibile		
	assente		

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud



Se hai uno smartphone già predisposto, puoi leggere il codice QR qui accanto e memorizzare l'indirizzo Web per consultare gli aggiornamenti settimanali sui pollini.

Puoi trovare ulteriori informazioni sull'argomento e scaricare una APP per leggere i codici QR all'indirizzo
<http://www.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-settimanale-dei-pollini/bollettino-dei-pollini/RSS>

Il bollettino dei pollini è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpato.toscana.it/app>)