

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

Nella settimana campionata tutti i valori pollinici delle specie di interesse allergologico hanno presentato valori bassi.

Settimana dal 28 Ottobre al 03 Novembre 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
Firenze	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	↔
Grosseto	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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 /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	0.4	2.0	0.4	0.0	0.4	0.8	0.4	0.4
Firenze	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	↔
Grosseto	2.4	5.2	5.6	1.2	3.6	1.2	4.0	4.0	↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	↔
Grosseto	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.4	↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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

		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
		Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0
Firenze	0.4		0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.0	↔
Grosseto	0.8		1.6	0.4	0.0	1.6	0.0	1.6	↔
Lido di Camaiore	nd		nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	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

		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
		Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0		0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0		0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd		nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	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

		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
		Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.0	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	↔
Grosseto	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd		nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	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

		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
		Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	1.2	0.8	0.8	0.0	2.0	0.0
Firenze	2.8		1.2	7.2	1.6	2.4	1.2	2.8	↔
Grosseto	2.4		2.8	2.0	0.4	2.0	0.8	3.6	↔
Lido di Camaiore	nd		nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
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.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS <http://www.arpat.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.arpat.toscana.it/app>)