

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

Nella stazione di Grosseto permangono valori medi per pollini di Amaranthaceae, bassi in tutte le altre stazioni. Sporadici valori medi di pollini di Plantaginaceae (Arezzo, Firenze e Grosseto) e di Urticaceae (Firenze e Lido di Camaiore). Bassi in tutte le stazioni i valori pollinici delle altre specie arboree ed erbacee.
 Tendenze stazionarie

Settimana dal 03 Settembre al 09 Settembre 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amaranthaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	2.8	2.8	0.8	5.2	1.6	1.2	2.4	↔
Firenze	nd	1.2	3.6	3.2	4.4	1.6	3.6	↔	
Grosseto	9.6	15.1	6.0	21.1	4.4	20.7	20.3	↔	
Lido di Camaiore	1.6	3.6	1.2	1.6	nd	3.2	1.2	↔	

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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	4.0	4.4	1.2	2.0	0.4	0.0	0.8	↔
Firenze	nd	2.4	1.6	1.6	3.6	2.8	0.8	↔	
Grosseto	0.8	1.2	7.2	4.0	1.2	1.2	2.0	↔	
Lido di Camaiore	0.8	1.2	2.8	0.4	nd	2.4	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	2.8	2.0	2.4	5.2	2.0	2.0	1.2	↔
Firenze	nd	2.4	3.6	2.0	3.2	2.4	3.6	↔	
Grosseto	2.4	2.0	2.4	4.4	2.8	4.8	3.2	↔	
Lido di Camaiore	0.8	3.2	2.0	2.0	nd	3.6	2.8	↔	

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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.4	nd	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

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	1.2	0.4	0.8	1.6	0.4	0.0	0.4	↔
	Firenze	nd	0.4	0.4	0.0	0.0	0.8	1.6	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.8	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	0.0	nd	0.0	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

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	4.4	4.4	6.0	7.6	3.6	13.1	19.5	↔
	Firenze	nd	8.8	17.9	22.3	12.0	15.9	37.9	↔
	Grosseto	4.8	5.6	6.0	5.2	4.4	15.1	14.7	↔
	Lido di Camaiore	5.2	13.1	6.8	6.8	nd	10.4	32.3	↔

	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/qrcode>

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>)