


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

Nella settimana le concentrazioni delle specie polliniche del periodo, si mantengono basse o nulle. Da segnalare un valore medio per le Plantaginaceae a Firenze e Arezzo nella giornata di martedì e due valori medi per Compositae a Firenze. Pollini di Pinaceae presenti in tutte le stazioni per la fioritura del cedro.

Settimana dal 04 Ottobre al 10 Ottobre 2021


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	1.2	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.8	0.8	↔
Grosseto	1.6	0.0	0.8	0.4	0.4	0.0	1.2	1.2	↔
Lido di Camaiore	2.4	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	1.2	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	1.2	0.0	0.8	0.4	0.4	0.4
Firenze	6.8	2.0	5.2	1.6	0.8	0.4	0.8	0.8	↔
Grosseto	0.4	0.8	0.0	0.0	0.4	0.8	2.8	2.8	↔
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.4	0.4	1.2	0.8	2.0	2.0	↔

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.4	0.4
Firenze	0.0	0.4	0.4	0.8	0.0	0.4	0.8	0.8	↔
Grosseto	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	2.0	0.0	0.4	1.2	1.2	4.0	4.0	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	7.6	10.8	5.6	0.8	8.4	0.8	1.6	1.6
Firenze	0.0	0.0	4.4	5.2	2.8	2.8	6.4	6.4	↔
Grosseto	0.4	1.6	1.2	2.4	5.6	2.4	2.4	2.4	↔
Lido di Camaiore	4.0	3.6	3.6	1.6	1.6	0.4	0.8	0.8	↔

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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
Firenze	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.8	0.4	0.0	2.4	0.4	0.4	↔
Firenze	5.6	1.2	1.6	0.0	2.0	1.6	0.4	↔	
Grosseto	0.8	4.0	1.6	0.4	1.6	1.2	1.2	↔	
Lido di Camaiore	12.8	0.0	0.4	2.0	2.0	0.8	1.6	↔	

	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>)