


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

Nella settimana si segnalano valori medio-alti di pollini di Plantaginaceae nella stazione di Arezzo e Firenze. Concentrazioni basse o nulle per le altre specie arboree ed erbacee.

Settimana dal 19 Luglio al 25 Luglio 2021


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
Firenze	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.0	0.0	0.4	↔
Grosseto	2.8	2.0	2.4	2.4	2.8	2.4	2.4	4.0	↔
Lido di Camaiore	1.6	1.2	0.0	0.0	0.8	1.2	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo	3.2	13.1	21.1	7.2	7.2	2.8	15.9	15.9
Firenze	12.0	13.1	23.1	10.4	7.2	2.8	6.0	6.0	↓
Grosseto	9.6	4.4	5.6	17.5	3.6	4.0	12.8	12.8	↔
Lido di Camaiore	64.5	30.7	15.9	8.8	10.4	13.1	23.5	23.5	↓

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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo	6.0	6.4	6.0	2.8	8.4	4.8	11.2	11.2
Firenze	4.0	7.6	4.0	6.0	8.4	4.0	7.2	7.2	↔
Grosseto	6.0	6.8	2.8	7.2	3.6	1.6	7.2	7.2	↔
Lido di Camaiore	6.4	2.8	1.6	4.0	5.2	4.8	6.0	6.0	↔

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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	5.2	0.8	1.2	3.2	3.2
Firenze	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	↓
Grosseto	2.8	0.4	0.8	8.4	0.4	0.4	4.4	4.4	↔
Lido di Camaiore	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	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

		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	1.6	3.6	1.2	2.8	2.8	3.6	3.2	↔
	Firenze	0.8	3.6	1.6	2.4	2.0	3.6	4.0	↔
	Grosseto	0.8	2.4	0.4	2.0	1.2	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	2.4	0.8	2.0	1.6	2.0	1.6	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

		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	24.3	35.1	12.8	10.4	13.9	8.0	10.4	↔
	Firenze	24.7	30.7	12.0	19.9	25.1	12.0	12.8	↔
	Grosseto	26.7	32.3	13.1	25.9	8.8	6.0	5.6	↔
	Lido di Camaiore	13.1	21.5	13.1	6.8	11.6	12.4	11.2	↔

	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>)