

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

Nella settimana si segnalano per le Plantaginaceae concentrazioni da medie a elevate nelle stazioni di Arezzo e Firenze e da basse a medie nelle stazioni di Grosseto e Lido. Concentrazioni generalmente basse in tutte le stazioni per le altre specie arboree ed erbacee.

Settimana dal 27 Luglio al 02 Agosto 2020

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	↔
Firenze	nd	1.6	0.0	0.0	1.2	0.0	2.4	↔	
Grosseto	2.0	0.0	1.2	2.0	2.0	2.0	1.2	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	2.4	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.8	↔
Firenze	nd	0.8	0.4	0.4	1.2	1.2	0.4	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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

Fagaceae (querchia, faggio castagno)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	1.2	0.8	↔
Firenze	nd	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.2	↔	
Grosseto	0.4	0.4	0.4	1.2	0.4	0.0	1.6	↔	
Lido di Camaiore	0.0	2.0	1.2	1.6	2.0	1.2	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	3.6	4.8	2.4	2.4	2.4	3.2	4.8	↔
Firenze	nd	4.4	5.2	2.8	3.6	2.8	10.0	↔	
Grosseto	2.4	1.6	1.6	0.8	5.6	2.4	6.8	↔	
Lido di Camaiore	2.0	2.8	1.2	4.4	2.4	6.4	4.4	↔	

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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	2.4	2.8	0.0	3.6	3.2	1.2	2.0	↓
	Firenze	nd	2.0	2.0	0.0	2.8	1.6	2.8	↓
	Grosseto	0.8	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	2.0	0.4	0.4	1.2	1.2	0.4	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

		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	12.4	21.9	8.0	11.2	10.4	4.4	7.2	↔
	Firenze	nd	12.0	15.5	10.0	16.3	9.6	11.2	↔
	Grosseto	8.4	0.8	1.6	3.2	5.2	3.2	7.2	↔
	Lido di Camaiore	9.2	8.4	5.2	8.0	13.9	15.5	2.4	↔

	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>)