

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

 I dati della stazione di Lido non sono disponibili.
 Nella settimana si rilevano concentrazioni tendenzialmente basse per tutte le specie arboree ed erbacee.

Settimana dal 15 Agosto al 21 Agosto 2022

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	2.0	0.4	0.0	0.4	0.4	↔
Firenze	nd	nd	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	2.4	0.4	0.0	1.2	2.8	↔	
Lido di Camaiore	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	4.4	0.8	1.2	2.4	4.8	↔
Firenze	nd	nd	1.2	0.8	0.0	0.8	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	0.0	1.2	0.4	0.8	0.8	↔	
Lido di Camaiore	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.4	1.2	0.8	0.4	2.0	↔
Firenze	nd	nd	1.6	0.8	0.4	0.8	0.8	↔	
Grosseto	nd	nd	2.8	0.8	0.0	0.8	1.2	↔	
Lido di Camaiore	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	
Firenze	nd	nd	0.0	2.0	0.0	0.4	0.8		
Grosseto	nd	nd	1.2	3.2	0.0	0.8	1.6		
Lido di Camaiore	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	0.4	0.4	0.0	0.0	0.8	↔
	Firenze	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
	Grosseto	nd	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	4.0	3.2	0.8	6.4	8.8	↔
	Firenze	nd	nd	2.0	0.8	0.0	11.2	5.6	↔
	Grosseto	nd	nd	1.6	0.4	0.8	2.4	8.0	↔
	Lido di Camaiore	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/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>)