

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

**IN PRIMO PIANO:**

Nella settimana si rilevano concentrazioni basse o nulle per tutte le specie arboree ed erbacee. Fanno eccezione le Pinaceae nella stazione di Grosseto che raggiungono valori da medi ad elevati nella parte centrale della settimana per la fioritura del Cedro.

**Settimana dal 10 Ottobre al 16 Ottobre 2022**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabetola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
	Firenze	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	↔
	Grosseto	0.8	0.8	3.6	2.0	1.2	0.8	2.8	↔
	Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.8	1.6	nd	nd	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.8	2.0	1.2	2.4	0.8	1.2	0.4	↔
	Grosseto	0.4	0.4	0.4	0.8	0.0	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	1.2	0.0	0.4	nd	nd	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Cupressacee (Taxacee (cipresso, tasso, etc.))	Arezzo	0.4	1.2	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	1.6	0.4	↔
	Grosseto	2.4	16.7	15.9	3.6	4.8	8.0	5.6	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.4	nd	nd	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	0.0	0.8	0.0	0.8	0.4	0.4	1.2	↔
	Firenze	0.4	0.8	2.8	0.4	0.4	0.0	0.8	↔
	Grosseto	0.4	2.0	2.4	1.2	1.2	1.2	1.6	↔
	Lido di Camaiore	0.4	1.2	0.8	0.0	nd	nd	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	1.2	8.4	2.4	0.4	0.0	0.0	↔
	Firenze	1.6	4.8	0.4	2.0	0.4	0.0	↔
	Grosseto	1.6	29.1	21.5	7.6	55.8	17.5	↔
	Lido di Camaio	0.0	3.6	0.4	0.8	nd	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	1.6	2.4	2.0	0.8	2.4	1.2	↔
	Firenze	4.4	7.2	3.2	4.0	4.8	4.0	↔
	Grosseto	0.4	2.0	0.8	1.2	0.4	2.0	↔
	Lido di Camaio	4.4	6.4	2.4	1.2	nd	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>)