

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

Nella settimana campionata, in tutte le stazioni, si mantengono valori bassi per i pollini di specie erbacee presenti in questo periodo. Da segnalare, tra le specie arboree, la fioritura del cedro che nelle stazioni di Arezzo e Grosseto produce valori sporadicamente medi o alti (a Grosseto) che potrebbero interessare anche le altre stazioni e subire ulteriore incremento.

Settimana dal 07 Ottobre al 13 Ottobre 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	nd	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	0.4	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	4.4	2.4	1.2	3.6	2.4	1.6	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	1.2	0.0	0.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	nd	1.6	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	↔
Firenze	0.0	2.0	3.2	2.8	2.8	4.4	0.8	↔	
Grosseto	0.8	0.4	0.8	0.8	0.8	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.8	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	nd	0.8	0.8	0.4	1.2	2.8	0.4	↔
Firenze	1.6	0.4	2.4	1.6	0.4	2.8	2.8	↔	
Grosseto	1.2	0.0	2.4	5.2	1.2	6.0	0.8	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.4	1.6	17.5	0.8	1.6	↔	

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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	nd	0.4	0.4	0.4	0.0	0.8	0.0	↔
Firenze	0.4	1.6	1.2	1.2	0.4	0.8	0.0	↔	
Grosseto	2.0	1.6	1.2	0.8	2.0	0.8	0.8	↔	
Lido di Camaiore	3.2	2.0	3.6	0.4	1.6	0.8	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
		Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	10.0	37.9	9.6	2.8	4.0
Firenze	0.8		0.8	4.4	3.2	0.0	0.8	0.4	↔
Grosseto	7.6		8.4	8.0	42.2	38.6	64.2	1.2	↑
Lido di Camaione	0.8		0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
		Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0
Firenze	0.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0		0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	↔
Lido di Camaione	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	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

		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
		Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	2.4	0.4	1.6	2.4	1.2
Firenze	6.8		3.6	8.4	7.2	2.4	10.4	4.8	↔
Grosseto	1.2		2.4	0.8	4.0	3.2	3.6	0.8	↔
Lido di Camaione	2.4		3.6	3.6	1.2	2.4	2.8	12.8	↔

	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>)