

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate di pollini di Plantaginaceae e Fagaceae (castagno) su tutte le stazioni (valori più bassi di Fagaceae a Grosseto). Concentrazioni medie di Gramineae e Urticaceae (con valori più bassi di Urticaceae a Grosseto). I valori di Oleaceae (dove il maggior contributo è dato dal ligustro) variano da bassi (Lucca) a medio alti (Grosseto).

Settimana dal 18 Giugno al 24 Giugno 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	1.6	0.4	1.2	2.0	2.0	2.0	0.4	↔
Firenze	1.2	3.6	0.4	2.0	1.6	0.8	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	27.1	4.0	5.6	14.7	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.4	2.0	0.8	0.4	0.4	0.8	↔
Firenze	0.4	0.0	1.2	0.4	0.4	0.4	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	0.4	0.0	1.2	0.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	40.2	64.9	22.7	52.2	48.6	56.6	63.8	↔
Firenze	106.4	180.5	91.6	47.0	86.1	199.6	50.6	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	35.5	17.5	12.0	12.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	59.8	427.1	171.3	↔	

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	21.9	27.1	34.7	25.1	29.9	17.9	11.2	↔
Firenze	19.1	20.3	17.1	21.1	23.1	15.5	16.7	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	27.9	10.4	20.7	16.7	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	21.5	6.8	12.8	↔	

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	3.6	6.4	27.5	2.8	5.6	9.6	1.2	↔
	Firenze	2.0	32.7	2.8	2.8	8.8	12.4	2.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	nd	nd	32.3	31.1	25.1	22.7	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	2.4	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	1.2	1.2	1.6	0.0	2.0	2.4	2.0	↔
	Firenze	5.2	4.8	1.2	0.8	3.6	5.2	4.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	nd	nd	0.4	0.8	1.2	0.4	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	4.0	6.8	8.8	↔

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	7.2	6.4	7.2	11.6	12.8	8.4	8.4	↔
	Firenze	8.8	8.8	10.0	6.4	7.6	8.0	6.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	nd	nd	12.4	8.8	6.4	9.2	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	6.4	4.0	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	35.1	67.3	41.4	38.3	35.9	33.9	39.0	↔
	Firenze	25.5	79.3	49.8	26.7	50.6	29.5	23.5	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	nd	nd	26.3	17.9	18.3	16.7	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	29.9	14.3	23.5	↔

	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>)