

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







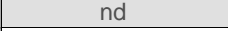

Nella settimana si rilevano in tutte le stazioni concentrazioni da medie a elevate per le Plantaginaceae e per le Fagaceae (Castagno). Valori generalmente medi per le Gramineae e da bassi a medi per le Oleaceae (Oливо). Valori generalmente bassi per Urticaceae e Pinaceae. Si segnalano concentrazioni da basse a medie per le Amaranthaceae a Grosseto.

Settimana dal 13 Giugno al 19 Giugno 2022







Amarantacea e (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	stazione	Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	Tendenza
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	0.0	↔
	Firenze	1.6	2.0	2.4	1.6	1.6	0.8	1.2	↔
	Grosseto	9.2	3.2	7.2	4.4	5.2	5.2	6.0	↑
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	1.6	0.8	0.8	0.0	0.0	↔

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	nd non disponibile	
	assente	

Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	stazione	Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	Tendenza
	Arezzo	41.8	68.9	54.2	49.8	52.6	98.0	68.5	↔
	Firenze	61.5	162.2	76.5	69.8	91.2	216.0	140.3	↔
	Grosseto	22.7	36.7	31.5	31.5	26.7	42.2	59.4	↔
	Lido di Camaiore	37.9	151.4	81.7	71.7	45.4	155.8	249.4	↔

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	nd non disponibile	
	assente	

Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	stazione	Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	Tendenza
	Arezzo	36.3	31.1	23.9	28.7	15.5	24.3	16.7	↔
	Firenze	15.9	30.3	21.5	12.8	27.5	18.7	15.5	↔
	Grosseto	23.1	19.5	12.0	9.2	10.4	15.1	16.7	↔
	Lido di Camaiore	12.0	16.7	8.8	24.3	8.0	21.9	11.6	↔

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	nd non disponibile	
	assente	

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	stazione	Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	Tendenza
	Arezzo	15.5	5.2	7.6	8.0	8.8	3.6	4.4	↓
	Firenze	8.0	17.1	11.6	12.8	11.2	15.9	15.5	↓
	Grosseto	8.0	3.2	4.8	9.6	6.8	6.0	8.0	↓
	Lido di Camaiore	2.0	3.6	3.2	6.8	1.2	2.0	10.8	↓

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	nd non disponibile	
	assente	


stazione	Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	Tendenza
Arezzo	3.6	9.6	2.0	0.8	2.8	5.2	0.4	↔
Firenze	10.4	10.8	6.4	7.6	12.8	8.4	5.6	↔
Grosseto	5.6	11.2	2.8	7.2	1.2	0.8	3.2	↔
Lido di Camaiore	23.5	20.3	11.2	10.0	12.4	12.8	12.0	↓

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
nd	non disponibile	
	assente	

stazione	Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	Tendenza
Arezzo	5.6	4.4	6.4	2.4	7.6	5.6	12.8	↔
Firenze	1.6	4.8	2.4	2.8	3.6	2.8	3.2	↑
Grosseto	1.6	0.8	2.4	2.4	2.0	2.0	2.0	↑
Lido di Camaiore	4.0	7.2	4.8	6.4	4.8	5.2	4.4	↔

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
nd	non disponibile	
	assente	

stazione	Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	Tendenza
Arezzo	14.3	15.9	20.3	13.9	17.9	24.3	19.5	↔
Firenze	11.2	29.5	16.7	8.0	15.1	28.3	15.5	↔
Grosseto	11.2	4.4	2.8	4.8	4.4	18.7	20.3	↔
Lido di Camaiore	3.2	17.1	12.8	4.8	4.8	14.7	13.1	↔

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
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>)