

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

PREVISIONE:

Nella settimana si segnalano concentrazioni da medie a elevate per Gramineae, Olivo (Oleaceae) e Plantaginaceae e valori abbastanza variegati per le Querce (Fagaceae) con un calo piuttosto consistente nel fine settimana in tutte le stazioni. Concentrazioni da medie a elevate per Amaranthaceae nella stazione di Grosseto. Compaiono in atmosfera i primi pollini di Castagno (Fagaceae).

Settimana dal 01 Giugno al 07 Giugno 2020

Amarantacea e (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	stazione	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza
	Arezzo	0.0	1.2	0.0	2.0	1.2	1.2	1.2	↔
	Firenze	4.4	0.4	2.8	1.6	0.8	0.8	1.2	↔
	Grosseto	8.0	30.3	13.5	41.8	11.2	12.8	31.5	↔
	Lido di Camaiore	0.0	2.4	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

 Tendenza in aumento
 Tendenza stazionaria
 Tendenza in diminuzione

Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	stazione	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza
	Arezzo	20.7	20.7	36.3	49.4	12.0	2.0	10.4	↔
	Firenze	21.9	31.9	35.9	107.6	15.9	19.5	10.8	↔
	Grosseto	64.2	55.0	31.9	23.9	18.3	22.3	13.9	↔
	Lido di Camaiore	115.9	91.6	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

 Tendenza in aumento
 Tendenza stazionaria
 Tendenza in diminuzione

Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	stazione	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza
	Arezzo	53.4	61.8	56.2	73.7	16.7	41.4	47.4	↔
	Firenze	58.3	59.0	37.9	49.4	50.7	14.3	50.3	↔
	Grosseto	49.8	27.9	19.5	15.5	8.4	15.5	13.5	↔
	Lido di Camaiore	10.8	24.7	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

 Tendenza in aumento
 Tendenza stazionaria
 Tendenza in diminuzione

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	stazione	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza
	Arezzo	132.3	150.6	137.9	230.3	23.9	20.7	85.3	↓
	Firenze	76.1	98.0	17.9	150.6	5.2	4.4	20.3	↓
	Grosseto	55.4	39.8	14.3	15.9	4.8	4.8	6.4	↓
	Lido di Camaiore	6.4	13.1	nd	nd	nd	nd	nd	↓

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

 Tendenza in aumento
 Tendenza stazionaria
 Tendenza in diminuzione

	stazione	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza
Plantaginacea e (piantaggine)	Arezzo	3.2	1.2	3.2	3.2	3.2	2.0	3.0	↔
	Firenze	4.4	2.8	6.4	4.8	3.2	2.0	8.0	↔
	Grosseto	5.2	8.0	2.8	10.8	4.8	5.2	12.0	↔
	Lido di Camaiore	1.6	3.2	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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

	stazione	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	3.2	9.2	6.8	12.4	5.6	6.0	14.3	↔
	Firenze	27.5	62.2	52.6	26.3	41.8	23.9	25.1	↔
	Grosseto	10.0	24.3	20.3	10.8	10.8	8.4	10.0	↔
	Lido di Camaiore	10.0	13.9	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	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>)