

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 rileva la presenza di pollini di taxa a fioritura invernale, ancora a concentrazioni basse o nulle per le famiglie di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo). Pollini di Oleaceae (frassino) presentano valori bassi o nulli ad Arezzo, Firenze e Grosseto mentre presentano concentrazioni a volte medie nella stazione di Lido di Camaiore. Pollini di Cupressaceae (cipresso) sono presenti in tutte le stazioni con qualche sporadico valore medio ed elevato. Tendenza all'aumento dei taxa a fioritura invernale.

Settimana dal 28 Gennaio al 03 Febbraio 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	↔
Grosseto	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
Lido di Camaiore	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
Firenze	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
Grosseto	2.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↑
Lido di Camaiore	12.8	2.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	2.0	↑

	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	15.5	17.5	0.8	0.8	6.8	42.2	8.0	8.0
Firenze	10.4	3.6	2.0	0.4	5.6	16.7	49.0	49.0	↑
Grosseto	44.2	7.6	2.0	3.6	20.7	97.6	19.9	19.9	↑
Lido di Camaiore	13.5	7.6	2.0	1.6	0.4	19.1	7.2	7.2	↑

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	0.4	1.2	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
Firenze	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
Grosseto	1.6	0.0	0.4	0.0	1.2	0.8	1.6	1.6	↑
Lido di Camaiore	3.2	5.6	5.6	0.4	0.0	4.4	10.8	10.8	↑

	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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	1.6	0.0	1.2	2.0	3.2	1.2	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	↔

	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/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>)