

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

Nella settimana campionata si rileva la presenza di sporadici pollini di taxa a fioritura invernale, ancora a concentrazioni basse: Cupressaceae, con un valore medio a Firenze, qualche ontano (*Alnus-Betulaceae*), qualche nocciolo (*Corylus-Corylaceae*) e qualche frassino (*Fraxinus-Oleaceae*). Nel fine settimana i valori sono sensibilmente diminuiti a causa delle condizioni climatiche.

Settimana dal 14 Gennaio al 20 Gennaio 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	0.0	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	10.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	2.4	3.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	0.8	0.4	0.0	1.6	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	7.2	4.4	0.8	0.8	0.8	↔
Firenze	11.2	35.5	11.6	4.8	4.4	2.0	0.0	↔	
Grosseto	12.0	22.3	3.2	3.6	2.4	3.2	0.4	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	4.4	2.8	3.2	2.0	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	↔
Firenze	0.0	0.4	0.4	0.4	0.8	0.0	0.4	↔	
Grosseto	0.8	1.2	0.0	0.8	1.2	0.4	0.4	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	2.4	0.0	2.0	2.4	2.4	↔	

	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/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>)