

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni basse o nulle per tutte le specie a fioritura invernale su tutte le stazioni. Fanno eccezione alcuni sporadici valori medi, favoriti dalle temperature miti, per Corylaceae (Nocciolo) su Firenze e per Cupressaceae (Cipresso) su Arezzo e Firenze.

Settimana dal 20 Gennaio al 26 Gennaio 2020

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	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	0.8	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	1.6	0.4	0.8	9.2	4.0	0.8	0.0	↑
Firenze	2.8	4.4	1.2	27.9	13.9	0.4	1.2	↑	
Grosseto	nd	0.0	2.4	1.6	4.8	2.0	0.0	↑	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	11.2	5.2	2.8	50.6	39.8	11.2	7.2	↑
Firenze	3.2	7.2	0.8	61.4	35.9	1.6	2.8	↑	
Grosseto	nd	0.4	5.2	15.1	29.9	8.4	4.8	↑	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	↔
Firenze	0.4	0.8	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	↔	
Grosseto	nd	0.4	1.6	0.8	3.6	1.2	0.4	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.0	0.4	↔
	Grosseto	nd	0.4	2.4	2.4	13.1	0.8	4.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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>)