

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

Compaiono in atmosfera i primi pollini di Ontano (Betulaceae) Nocciolo (Corylaceae) e Frassino (Oleaceae). Le concentrazioni si mantengono basse o nulle per tutte le specie fatta eccezione per il Cipresso che mostra valori medi nei giorni centrali della settimana ad Arezzo e Grosseto, probabilmente favoriti dalle temperature eccezionalmente miti.

Settimana dal 27 Dicembre 2021 al 02 Gennaio 2022

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	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	0.0	0.0	0.8	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.4	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	2.8	0.8	0.0	0.0	↔
Firenze	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.4	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.0	2.4	31.1	48.2	53.4	2.8	24.3	↓
Firenze	6.0	15.9	2.4	9.2	4.0	1.6	2.4	↔	
Grosseto	0.8	2.4	63.8	22.7	11.2	9.2	6.4	↓	
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		




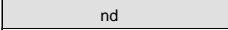

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	0.8	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		




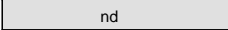

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	↔
	Grosseto	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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		

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>)