

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

**IN PRIMO PIANO:**

Concentrazioni polliniche assenti o basse per quasi tutte le specie arboree ed erbacee. Si segnala nella stazione di Lido di Camaiore, nella giornata di giovedì 3, concentrazione media di Cupressaceae/taxaceae

Settimana dal 30 Novembre al 06 Dicembre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	0.0	0.0	0.0	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	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	0.0	0.0	0.0	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	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	3.2	23.5	6.4	2.8	0.8	0.8	0.4	↔
Pistoia	2.8	16.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	17.9	8.0	10.4	1.2	2.4	4.8	3.2	↔	
Lido di Camaiore	10.0	19.5	14.7	36.7	2.4	2.4	2.8	↔	

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.8	0.0	↔
	Pistoia	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.4	1.2	0.0	0.8	1.6	2.8	↔
	Lido di Camaiore	0.4	1.2	0.4	3.2	2.0	2.0	3.6	↔

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro



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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS <http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)