

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

**IN PRIMO PIANO:**

Si segnala la presenza in atmosfera dei primi pollini di Cupressaceae/taxaceae a concentrazioni medio/basse. In particolare nelle stazioni di campionamento di Grosseto e di Lido di Camaiore nella giornata di venerdì sono state registrate concentrazioni medie.

Settimana dal 16 Novembre al 22 Novembre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze	1.2	7.2	8.0	6.0	22.7	5.6	0.0	↔
Pistoia	1.2	0.8	23.9	15.1	20.3	5.6	0.4	↔	
Grosseto	15.9	7.2	11.2	10.8	42.6	16.3	0.0	↔	
Lido di Camaiore	2.0	13.9	6.8	17.9	39.0	23.9	0.4	↔	

	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.0	3.2	1.2	0.0	↓
	Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	↓
	Grosseto	0.8	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze	0.8	2.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	↔
	Pistoia	0.4	0.0	0.8	1.2	0.4	0.0	0.4	↔
	Grosseto	0.0	2.0	0.0	0.0	1.6	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	1.6	2.0	0.8	8.8	10.4	0.4	4.0	↔

	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>)