

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

**IN PRIMO PIANO:**

Nei primi giorni della settimana si sono registrate, su quasi tutte le stazioni, alte concentrazioni polliniche di noccioli (corilacee), di ontani (betulacee) e di cipressi (cupressaceae/taxacee). Calo delle concentrazioni di quasi tutte queste le famiglie polliniche nel corso della fine settimana a causa delle condizioni meteo. Sono stati rilevati i primi pollini di pioppo (salicacee) nella stazione di Firenze

Settimana dal 08 Febbraio al 14 Febbraio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Firenze	np	37.9	73.3	29.1	1.2	4.8	19.9	↑
Pistoia	200.0	296.4	486.5	143.4	19.1	5.2	24.7	↑	
Grosseto	1.6	11.6	8.8	29.9	6.8	6.0	4.0	↑	
Lido di Camaiore	75.7	187.7	279.7	70.9	36.7	10.0	15.1	↔	

	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Firenze	np	10.4	20.7	12.0	0.4	0.4	5.6	↔
Pistoia	2.0	11.2	64.5	39.4	0.0	0.0	1.6	↔	
Grosseto	0.4	0.4	0.0	11.2	0.4	0.8	1.2	↔	
Lido di Camaiore	35.5	4.8	29.9	0.8	4.4	0.0	5.6	↔	

	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Firenze	np	1159.9	512.8	39.8	165.4	117.9	653.9	↑
Pistoia	76.5	70.9	99.6	19.5	6.4	2.4	24.3	↑	
Grosseto	211.6	439.5	301.6	28.7	41.8	205.6	70.9	↑	
Lido di Camaiore	12.4	12.8	17.5	9.2	4.0	4.8	11.6	↑	

	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Firenze	np	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Pistoia	0.0	1.2	0.8	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Firenze	np	2.8	1.6	3.2	0.0	0.8	3.6	↔
	Pistoia	2.4	4.0	0.8	2.4	0.0	0.8	0.8	↔
	Grosseto	1.6	2.4	4.4	2.0	4.4	5.2	12.0	↔
	Lido di Camaiore	2.4	4.8	3.6	0.4	0.8	1.2	1.6	↔

	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Firenze	np	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	
	Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Grosseto	0.0	0.4	3.2	0.4	0.4	0.0	0.4	
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	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

Salicaceae (pioppo)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Firenze	np	23.1	22.3	15.1	16.3	38.3	29.1	
	Pistoia	0.8	1.6	2.0	0.8	0.0	0.0	1.2	
	Grosseto	0.8	3.2	0.8	0.8	7.6	8.4	6.8	
	Lido di Camaiore	1.6	1.6	0.0	1.6	0.8	0.0	0.8	

	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Firenze	np	2.0	4.0	0.0	0.4	2.4	1.2	↔
	Pistoia	1.2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.8	↔
	Grosseto	15.5	14.3	35.1	17.1	12.4	16.7	23.9	↔
	Lido di Camaiore	1.6	3.2	0.8	1.2	6.0	2.4	2.4	↔

	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.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>)