

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

**IN PRIMO PIANO:**  
 Concentrazioni polliniche assenti o basse per tutte le specie arboree ed erbacee, per le basse temperature di questa settimana.

Settimana dal 18 Gennaio al 24 Gennaio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	0.4	0.0	0.0	np	np	np	np	np	↑
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↑
Lido di Camaiore	0.8	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	1.2	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
Pistoia	0.4	0.8	0.4	np	np	np	np	np	↑
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
Lido di Camaiore	0.4	1.2	0.4	0.0	0.4	0.0	1.6	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	0.0	0.0	0.0	np	np	np	np	np	↑
Grosseto	1.6	1.2	0.4	0.8	1.2	0.0	2.0	0.0	↑
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.4	0.8	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
Pistoia	0.0	0.0	0.0	np	np	np	np	np	↔
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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.8	0.0	↑
	Pistoia	0.0	0.0	0.4	np	np	np	np	↑
	Grosseto	2.0	1.2	0.8	1.6	0.8	1.6	0.8	↑
	Lido di Camaiore	0.4	0.4	2.4	1.6	1.6	1.2	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	0.0	0.0	0.0	np	np	np	np	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	0.0	0.0	0.0	np	np	np	np	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	4.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	1.2	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		

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/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>)