

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

**IN PRIMO PIANO:**  
 Concentrazioni medio-basse di tutte le famiglie di pollini che si ritrovano in questo periodo in atmosfera.

Settimana dal 21 Settembre al 27 Settembre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	1.6	3.6	1.6	0.4	1.6	0.8	0.8	↓
Pistoia	2.4	2.0	np	np	np	np	np	↓	
Grosseto	0.4	4.0	3.2	2.0	2.0	3.2	6.4	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.8	0.8	0.8	2.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	0.8	13.1	2.0	1.6	2.4	3.2	2.0	↔
Pistoia	4.8	8.0	np	np	np	np	np	↔	
Grosseto	0.0	2.0	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	↔	
Lido di Camaiore	3.2	3.2	1.2	0.4	3.6	6.8	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 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	2.0	1.6	1.2	0.8	0.4	1.2	1.2	↓
Pistoia	1.6	3.6	np	np	np	np	np	↓	
Grosseto	1.6	2.4	1.6	0.8	1.6	2.8	1.2	↓	
Lido di Camaiore	2.0	2.0	5.2	2.4	1.6	2.0	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.8	0.8	0.0	1.2	0.0	1.6	↓
Pistoia	0.0	0.0	np	np	np	np	np	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↓	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	1.2	0.0	0.4	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	0.4	2.0	np	np	np	np	np	np	↓
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	↓
Lido di Camaiore	0.4	1.2	0.0	0.0	0.4	0.0	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	12.0	15.9	3.2	4.8	8.8	1.2	3.6	0.0
Pistoia	32.7	21.1	np	np	np	np	np	np	↓
Grosseto	6.4	8.4	1.6	2.8	1.6	2.0	1.6	0.0	↓
Lido di Camaiore	4.8	2.8	2.4	6.4	6.8	15.5	8.0	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.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>)