

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. Da segnalare il picco di pollini di Compositae (Ambrosia) nella giornata di giovedì 10 settembre in tre delle quattro stazioni toscane

Settimana dal 07 Settembre al 13 Settembre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	15.5	11.2	13.5	17.5	15.1	22.3	12.4	↔
Pistoia	21.1	24.7	21.1	26.7	62.2	62.2	9.2	↔	
Grosseto	10.0	7.6	10.0	11.2	9.2	4.0	4.0	↔	
Lido di Camaiore	39.8	21.1	62.6	19.9	49.4	15.9	13.5	↔	

	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	4.4	2.0	2.4	5.2	3.6	5.2	0.8	↔
Pistoia	2.4	2.0	4.0	1.2	4.4	6.8	0.4	↔	
Grosseto	2.0	5.2	3.6	2.8	2.0	3.6	2.8	↔	
Lido di Camaiore	2.0	8.0	5.6	3.2	12.4	5.2	3.2	↔	

	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.4	0.8	↔
Pistoia	0.4	1.2	0.0	2.0	0.4	0.0	0.4	↔	
Grosseto	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	1.6	0.4	0.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	2.4	1.2	3.2	18.3	2.4	0.8	0.4	↔
Pistoia	1.2	1.2	2.0	11.6	4.8	0.4	0.0	↔	
Grosseto	1.2	4.8	6.4	23.9	2.8	1.6	0.4	↔	
Lido di Camaiore	1.6	3.6	2.4	1.6	4.0	2.4	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

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Firenze		2.4	1.2	1.6	2.8	4.0	4.4	0.0	↔
Pistoia		3.2	1.6	4.0	4.8	6.4	6.0	2.4	↔
Grosseto		10.0	17.1	8.0	4.0	6.0	3.2	1.2	↔
Lido di Camaione		2.0	2.0	6.4	0.8	4.0	4.4	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>)