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



IN PRIMO PIANO

Le temperature miti sembrano favorire l'inizio della stagione pollinica delle specie invernali. Da segnalare valori in aumento, dal 4/1 in poi, di pollini di nocciolo (Corylaceae) e di cipresso (Cupressaceae) in tutte le stazioni; valori medi di frassino (Oleaceae) nella stazione di Lido di Camaiore e ancora bassi a Grosseto e Arezzo. Comparsa di qualche granulo di ontano (Betulaceae)

Settimana dal 01 Gennaio al 07 Gennaio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Betulaceae	Arezzo	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	\longleftrightarrow
	Firenze	nd	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
(ontano	Pistoia	nd							
betulla)	Grosseto	nd	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	←→
	Lido di Camaiore	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	\longleftrightarrow

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Tendenza in aumento

_



Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Transite at pointing of their earlier								
		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA	
Corylaceae	Arezzo	nd	nd	0.4	0.4	6.0	10.4	5.6	1	
(carpino bianco,	Firenze	nd	2.0	1.6	0.4	0.0	3.2	2.4	1	
nocciolo,	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
carpino nero)	Grosseto	nd	3.6	0.4	0.4	0.8	2.8	66.1	1	
carpino nero)	Lido di Camaiore	nd	nd	0.0	0.4	0.8	10.4	19.9	1	

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

î

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
/Taxaceee	Arezzo	nd	nd	0.4	16.3	19.9	52.6	64.5	1
	Firenze	nd	0.8	3.2	4.4	4.4	12.4	13.9	1
(cipresso, tasso,	Pistoia	nd							
etc.)	Grosseto	nd	2.4	3.2	15.1	6.0	11.6	105.2	1
	Lido di Camaiore	nd	nd	2.8	5.6	6.0	13.5	30.3	1

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Tendenza in aumento

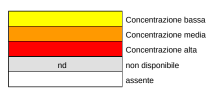
Tendenza stazionaria

1

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
(gramigna	Arezzo	nd	nd	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
	Firenze	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	←→
orzo, segale,	Pistoia	nd							
avena	Grosseto	nd	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	\leftrightarrow
granoturco)	Lido di Camaiore	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\leftrightarrow





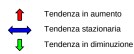
Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

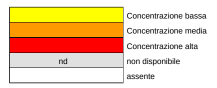
01		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Oleaceae	Arezzo	nd	nd	0.0	0.8	0.0	2.0	1.6	\longleftrightarrow
(frassino, olivo,	Firenze	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	\longleftrightarrow
orniello, ligustro,	Pistoia	nd							
etc.)	Grosseto	nd	1.2	1.2	1.2	2.4	0.0	4.8	\leftarrow
	Lido di Camaiore	nd	nd	0.8	14.3	6.0	14.7	11.2	1

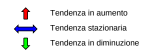
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	
Pinaceae (pino,	Firenze	nd	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	
cedro)	Pistoia	nd							
	Grosseto	nd	0.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	←

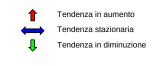




Numero di pollini per metro cubo d'aria

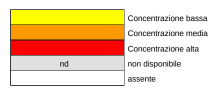
		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Ulmaceae	Arezzo	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
(-l)	Firenze	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
(olmo)	Pistoia	nd							
	Grosseto	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	nd	nd	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	←





Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	nd	nd	0.0	0.4	2.8	2.0	0.0	\longleftrightarrow
(O:(l	Firenze	nd	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	\longleftrightarrow
(Ortica e	Pistoia	nd							
Parietaria)	Grosseto	nd	0.8	0.4	0.8	0.4	1.6	8.0	\iff
	Lido di Camaiore	nd	nd	0.0	1.6	0.4	0.4	2.4	\iff





Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria



Tendenza in diminuzione

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud



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