

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

**IN PRIMO PIANO:**

E' iniziata la stagione pollinica delle specie tipiche della stagione invernale-pre-primaverile: si segnalano valori alti per le Cupressaceae (cipresso) soprattutto a Grosseto. Valori medio-bassi per le altre specie arboree del periodo e per le specie erbacee. Nella stazione di Pistoia i valori sono ancora mediamente bassi o nulli. Tendenza all'aumento per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso) e Oleaceae (frassino).

Settimana dal 30 Gennaio al 05 Febbraio 2017

## Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	1.6	0.8	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.4	
Pistoia	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	3.6	0.8	4.4	
Grosseto	0.0	0.8	1.2	0.4	0.0	1.6	2.0		
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.8	0.4	1.2	0.0	0.4		

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

## Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	1.6	1.6	2.4
Firenze	0.0	0.0	0.4	1.2	1.6	1.2	0.8		
Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	1.2	0.0		
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0		
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2	0.4	0.0		

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

## Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	76.9	273.7	5.6
Firenze	0.8	4.0	21.9	62.2	71.3	92.8	12.8		
Pistoia	0.0	0.4	7.6	5.6	27.9	10.0	10.0		
Grosseto	19.1	68.5	455.0	372.6	1069.4	364.2	101.2		
Lido di Camaiore	2.4	0.4	4.4	35.5	37.5	1.2	2.0		

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

## Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	1.6	4.4	2.0
Firenze	0.0	0.0	3.2	0.4	2.4	2.8	9.2		
Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.4	4.0	1.6	3.6		
Grosseto	1.2	0.0	2.8	4.0	2.0	2.4	12.8		
Lido di Camaiore	1.2	0.4	2.4	21.9	4.4	0.0	0.8		

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	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>)