

**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI**  
 Stazioni di : Firenze (FI1), Pistoia (PT1), Montecatini Terme (PT2) e Lido di Camaiore (LU1)

Settimana dal 22/10/2012 al 28/10/2012

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze	6,4	5,1	5,1	5,1	1,3	0,0	1,0
	Montecatini Terme	11,2	10,9	13,5	5,8	1,9	0,6	5,5
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	5,8	1,9	8,0	8,3	1,3	0,3	1,3

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze	1,6	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
	Montecatini Terme	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,3	1,3
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	0,3	0,6	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupr/taxacee		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze	0,3	1,3	0,3	1,6	1,9	0,0	0,3
	Montecatini Terme	1,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Montecatini Terme	0,3	0,3	1,3	0,0	0,3	0,0	0,6	
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	0,0	0,6	0,6	1,0	0,0	0,0	0,0	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze	1,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
Montecatini Terme	0,0	1,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,6	
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Firenze – Pistoia - Montecatini Terme : campionamento e analisi sono effettuati da ARPAT in conformità alla Norma UNI 11108:2004

Lido di Camaiore: il campionamento è eseguito dalla AUSL 12 della Versilia, le fasi successive sono gestite dal dipartimento Provinciale ARPAT di Pistoia, secondo la Norma UNI 11108:2004



Se hai un telefono cellulare o uno smartphone già predisposti, puoi fotografare questo codice QR (quick response) e memorizzare l'indirizzo Web (URL) di questa pagina per vedere gli aggiornamenti settimanali

Se ancora non hai un programma per leggere i codici <http://www.arpat.toscana.it/tools/qrcode>