

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

Settimana dal 03/09/2012 al 09/09/2012

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae		lun 03	mar 04	mer 05	giovedì 06	ven 07	sab 08	dom 09
	Firenze	np	np	5,5	10,3	8,0	9,0	15,1
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	np	np	5,1	8,0	19,5	22,4	26,0	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae		lun 03	mar 04	mer 05	giovedì 06	ven 07	sab 08	dom 09
	Firenze	np	np	0,3	0,0	0,3	0,0	1,0
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	np	np	0,3	1,6	1,0	1,0	8,7	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae		lun 03	mar 04	mer 05	giovedì 06	ven 07	sab 08	dom 09
	Firenze	np	np	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	np	np	0,6	0,0	0,3	0,0	2,2	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae		lun 03	mar 04	mer 05	giovedì 06	ven 07	sab 08	dom 09
	Firenze	np	np	2,9	4,8	1,3	1,3	0,6
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	np	np	2,2	6,1	1,0	2,6	0,6	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	non pervenuto
	assente

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/qr-code>