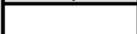


**ARPAT**Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI**
Stazioni di : Firenze (FI1), Pistoia (PT1), Montecatini Terme (PT2) e Lido di Camai**Settimana dal 17/12/2012 al 23/12/2012**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae		lun 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23
	Firenze	np	np	np	np	np	np	np
	Montecatini Terme	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae		lun 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23
	Firenze	np	np	np	np	np	np	np
	Montecatini Terme	0,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupr/taxacee		lun 17	mar 18	mer 19	giov 20	ven 21	sab 22	dom 23
	Firenze	np	np	np	np	np	np	np
	Montecatini Terme	8,7	1,0	1,9	0,0	8,0	0,0	0,0
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	2,2	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0	1,0

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminacee		lun 17	mar 18	mer 19	giov 20	ven 21	sab 22	dom 23
	Firenze	np	np	np	np	np	np	np
	Montecatini Terme	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae		lun 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23
	Firenze	np	np	np	np	np	np	np
	Montecatini Terme	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,0	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 smartphor predisposti, puoi fotografare questo codice C response) e memorizzare l'indirizzo Web (UI questa pagina per vedere gli aggiornamenti :

gratuitamente all'indirizzo:

<http://www.arpat.toscana.it/tools>