

AIA MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di : Firenze (FI1), Lido di Camaiore (LU1), Pistoia (PT1), Montecatini Terme (PT2)

Settimana dal 15/10/2012 al 21/10/2012

Per le spore di *Alternaria* e *Cladosporium*, che hanno interesse allergologico, vengono indicati i valori soglia che possono scatenare una sintomatologia allergica.

Numero di spore per metro cubo d'aria

Alternaria		lun 15	mar 16	mer 17	giov 18	ven 19	sab 20	dom 21
		Firenze	23,7	13,13	13,13	14,74	20,18	20,5
Montecatini Terme	np	43,25	12,81	9,93	49,97	30,75	19,86	
L.di Camaiore	np	np	23,7	36,2	23,06	53,82	23,06	
Pistoia	np	np	np	22,42	16,34	20,5	24,67	

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
	np non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Cladosporium		lun 15	mar 16	mer 17	giov 18	ven 19	sab 20	dom 21
		Firenze	80,08	89,69	83,29	80,08	48,05	64,07
Montecatini Terme	np	317,13	70,47	73,68	108,95	32,03	60,86	
L.di Camaiore	np	np	108,91	208,22	118,52	96,1	96,1	
Pistoia	np	np	np	38,44	16,02	9,61	57,66	

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
	np non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Epicoccum		lun 15	mar 16	mer 17	giov 18	ven 19	sab 20	dom 21
		Firenze	8,97	1,6	3,84	2,88	4,48	2,88
Montecatini Terme	np	41,96	3,84	11,85	20,5	20,18	16,98	
L.di Camaiore	np	np	7,37	8,01	9,61	21,14	9,61	
Pistoia	np	np	np	4,16	5,13	7,37	7,05	

np non pervenuto