

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
 Stazioni di : Firenze, Pistoia, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)

IN PRIMO PIANO:

Si segnalano concentrazioni medio-basse della spora fungina *Alternaria* nella stazione di Firenze e basse in tutte le altre stazioni. I dati disponibili non sono sufficienti per esprimersi relativamente alla stazione di Pistoia

Settimana dal 24 Ottobre al 30 Ottobre 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze		20.3	14.3	10.4	6.8	9.2	1.6	2.0
Pistoia		4.8	2.8	17.9	np	np	np	np	↔
Grosseto		4.4	8.4	3.2	7.6	9.6	6.8	2.4	↔
Lido di Camaiore		4.4	3.6	2.4	4.4	5.6	1.6	0.8	↔

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento		
	Concentrazione media			↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta				
	np	↓	Tendenza in diminuzione		
	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 sulle spore fungine.

 Puoi trovare ulteriori informazioni sull'argomento e scaricare una APP per leggere i codici QR all'indirizzo
<http://www.arpato.toscana.it/tools/qc-code>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-settimanale-delle-spore-fungine/bollettino-delle-spore-fungine/RSS>

 Il bollettino delle spore fungine è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpato.toscana.it/app>)