

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

**IN PRIMO PIANO:**

 Concentrazioni basse per la spora fungina *Alternaria* in quanto le condizioni meteo-climatiche non sono ancora favorevoli allo sviluppo e alla diffusione.

Settimana dal 11 Aprile al 17 Aprile 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Firenze	3.6	5.6	6.8	2.4	8.4	4.8	6.4	↔
Pistoia	3.6	2.8	8.0	2.0	4.4	6.8	7.6	↔	
Grosseto	4.4	8.4	7.2	7.2	10.4	8.4	3.2	↔	
Lido di Camaiore	1.2	8.0	3.6	1.2	0.8	3.2	5.2	↔	

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	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>)