

**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 ed alla aerodispersione

Settimana dal 29 Febbraio al 06 Marzo 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 29	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze		0.4	1.6	1.6	1.2	0.0	0.0	0.4
Pistoia		0.0	0.4	0.8	0.8	0.0	0.4	0.0	↔
Grosseto		2.4	2.4	1.2	4.8	0.8	0.4	0.0	↔
Lido di Camaiore		0.0	0.8	0.8	0.0	0.8	0.8	0.0	↔

	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.arpat.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS  
<http://www.arpat.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.arpat.toscana.it/app>)