

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

**IN PRIMO PIANO:**

Ancora bassa la concentrazione della spora fungina *Alternaria* in quanto le condizioni meteo/climatiche non sono ancora favorevoli allo sviluppo ed alla aerodispersione

Settimana dal 22 Febbraio al 28 Febbraio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Firenze		0.8	0.8	1.6	2.8	0.0	0.4	1.2
Pistoia		2.4	0.4	1.2	0.4	0.8	0.8	1.2	↔
Grosseto		0.0	1.2	2.0	1.2	2.0	1.6	0.0	↔
Lido di Camaiore		1.2	3.6	0.4	3.2	2.4	2.4	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>)