

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

**IN PRIMO PIANO:**

 Concentrazioni ancora basse per la spora fungina *Alternaria*, in quanto le condizioni meteo/climatiche non sono favorevoli allo sviluppo ed alla aerodispersione

Settimana dal 01 Febbraio al 07 Febbraio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	np	np	np	np	np	np	np	np
Pistoia	0.4	0.4	9.6	0.4	0.4	0.0	0.4	↔	
Grosseto	4.0	3.2	6.8	0.8	2.4	0.8	7.2	↔	
Lido di Camaiore	2.4	4.0	2.8	4.4	2.0	0.4	2.8	↔	

	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.arp.at.toscana.it/tools/q-r-code>

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