

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

**IN PRIMO PIANO:**

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

Settimana dal 28 Marzo al 03 Aprile 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	0.8	3.2	4.4	9.6	5.6	3.2	3.2	↔
Pistoia	0.8	2.0	5.6	5.2	4.0	2.8	4.8	↔	
Grosseto	3.6	3.6	np	11.6	2.8	5.6	4.0	↔	
Lido di Camaiore	0.8	1.2	1.6	6.0	6.4	6.4	np	↔	

	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/qrcode>

 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>)