

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

**IN PRIMO PIANO:**

 Concentrazioni 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 16 Maggio al 22 Maggio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze	2.0	5.6	16.7	10.4	8.0	12.4	16.3	↔
Pistoia	6.0	15.1	9.6	5.2	11.6	19.5	14.7	↔	
Grosseto	36.3	7.6	45.0	33.9	25.5	7.2	11.6	↔	
Lido di Camaiore	22.7	19.9	6.0	1.2	3.6	4.0	4.0	↔	

	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.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>)