

**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 09 Maggio al 15 Maggio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze		10.4	25.5	4.8	14.3	10.4	6.4	4.4
Pistoia		6.8	10.8	6.8	3.6	2.0	2.8	1.6	↔
Grosseto		32.7	39.0	19.1	12.4	20.3	26.3	13.5	↔
Lido di Camaiore		12.8	15.5	13.9	2.4	2.0	0.4	6.8	↔

	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.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>)