

**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 tutte le stazioni. Da notare le alte concentrazioni rilevate giovedì 14 nella sola stazione di Grosseto in quanto le condizioni meteo-climatiche sono state probabilmente più favorevoli allo sviluppo e alla diffusione.

Settimana dal 11 Luglio al 17 Luglio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Firenze		35.1	58.2	61.4	61.8	19.1	12.8	27.9
Pistoia		26.7	15.9	49.4	23.5	35.5	11.2	2.4	↔
Grosseto		73.7	30.3	35.1	115.9	59.0	34.3	18.3	↔
Lido di Camaiore		25.1	14.3	16.7	9.6	25.9	7.6	3.6	↔

	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>)