

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

**IN PRIMO PIANO:**

 Si segnalano concentrazioni medie della spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni ad eccezione di mercoledì 21/9 nella stazione di Grosseto dove tale concentrazione è alta.

Settimana dal 19 Settembre al 25 Settembre 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Firenze		82.1	83.3	21.9	26.7	23.5	36.3	47.8
Pistoia		82.5	82.1	53.0	33.5	46.2	36.7	45.8	↔
Grosseto		53.4	85.3	127.1	97.2	37.9	51.4	43.0	↔
Lido di Camaiore		16.3	13.9	41.0	15.5	24.3	19.5	14.7	↔

	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>)