

**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 sono state meno favorevoli allo sviluppo e alla diffusione

Settimana dal 08 Agosto al 14 Agosto 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Firenze	np	np	np	np	np	np	7.6	17.9
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	np	↔
Grosseto	63.4	40.6	11.2	84.9	53.0	42.2	29.5	↔	
Lido di Camaiore	np	33.9	39.4	14.7	20.7	45.0	36.7	↔	

	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>)