

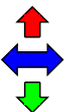
MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
 Stazioni di : Firenze, Pistoia, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)

IN PRIMO PIANO:
 Si segnalano concentrazioni basse o nulle della spora fungina *Alternaria*

Settimana dal 09 Gennaio al 15 Gennaio 2017

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	0.0	0.8	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	↔	
Grosseto	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	

	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>)