

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

IN PRIMO PIANO:
 Concentrazioni basse per la spora fungina Alternaria. Le condizioni meteo/climatiche non sono più favorevoli allo sviluppo ed alla diffusione

Settimana dal 14 Dicembre al 20 Dicembre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	0.4	5.2	1.2	3.6	0.8	2.0	0.0	↔
Pistoia	0.4	1.2	4.8	0.8	0.8	0.8	0.4	↔	
Grosseto	3.2	6.8	2.0	3.2	5.2	4.0	2.4	↔	
Lido di Camaiore	2.0	1.6	1.6	0.8	1.2	2.0	2.8	↔	

	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/qr-code>

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>)