

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 in quanto le condizioni meteo/climatiche non sono favorevoli allo sviluppo ed alla aerodispersione
Settimana dal 28 Dicembre 2015 al 03 Gennaio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze		4.8	0.4	7.2	2.4	3.2	0.8	0.0
Pistoia		0.0	1.2	np	np	np	np	np	↔
Grosseto		4.4	6.4	7.6	1.2	2.8	4.0	1.6	↔
Lido di Camaiore		1.6	2.4	5.6	3.6	3.6	2.0	0.4	↔

	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>)