

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*. Le condizioni meteo/climatiche non sono più favorevoli allo sviluppo ed alla aerodispersione

Settimana dal 30 Novembre al 06 Dicembre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	1.2	3.2	6.0	2.0	4.4	1.6	2.4	↓
Pistoia	1.2	0.8	4.4	6.4	4.4	2.8	1.6	↓	
Grosseto	3.2	6.8	4.0	5.2	5.6	4.8	5.6	↓	
Lido di Camaiore	1.2	3.6	4.4	13.5	6.4	1.6	3.6	↓	

	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.arp.at.toscana.it/tools/q-r-code>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arp.at.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.arp.at.toscana.it/app>)