

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 diffusione in atmosfera

Settimana dal 16 Novembre al 22 Novembre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze		7.2	6.4	5.2	2.8	8.0	4.0	0.8
Pistoia		9.6	19.1	10.0	21.1	12.0	1.6	0.8	↓
Grosseto		14.7	28.3	11.2	19.5	21.9	16.7	0.4	↓
Lido di Camaiore		4.0	9.6	12.8	20.3	24.7	4.4	2.0	↓

	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.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>)