

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

IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni medio/basse della spora fungina alternaria ,poichè le condizioni meteo/climatiche non sono più favorevoli allo sviluppo ed alla sua diffusione in atmosfera

Settimana dal 12 Ottobre al 18 Ottobre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Firenze		22.7	4.8	6.4	5.2	5.2	4.8	8.8
Pistoia		np	0.4	2.8	10.8	4.4	2.8	6.0	↔
Grosseto		54.2	20.7	3.2	26.3	16.3	32.7	33.5	↔
Lido di Camaiore		47.0	8.4	4.8	2.8	4.4	4.4	2.4	↔

	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>)