

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

IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni medio/alte per la spora fungina Alternaria, in quanto le condizioni meteo-climatiche sono favorevoli allo sviluppo e alla diffusione.

Settimana dal 06 Giugno al 12 Giugno 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Firenze		36.7	67.3	49.8	6.8	8.4	117.1	43.4
Pistoia		38.3	75.3	76.9	18.3	18.3	92.4	32.7	↔
Grosseto		137.9	210.0	101.2	92.4	143.4	247.4	162.6	↔
Lido di Camaiore		14.3	8.4	24.3	41.0	12.0	18.3	20.7	↔

	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>)