

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

IN PRIMO PIANO:

 Concentrazioni ancora basse per la spora fungina *Alternaria* in quanto le condizioni meteo-climatiche non sono favorevoli allo sviluppo e alla diffusione

Settimana dal 07 Marzo al 13 Marzo 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	0.0	1.2	0.4	1.2	0.0	0.4	0.8	↔
Pistoia	0.0	0.8	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	↔	
Grosseto	0.8	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.8	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.4	0.4	0.8	0.0	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>)