

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 , perchè le condizioni meteo/climatiche non sono più favorevoli allo sviluppo ed alla diffusione in atmosfera

Settimana dal 09 Novembre al 15 Novembre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze		6.8	8.8	8.0	3.6	4.4	6.4	4.8
Pistoia		26.3	9.2	7.2	9.2	2.4	5.2	10.8	↔
Grosseto		8.4	8.0	7.6	6.0	4.4	11.6	6.4	↔
Lido di Camaiore		27.1	15.1	29.5	12.0	26.3	23.1	9.2	↔

	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>)