

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

IN PRIMO PIANO:

 Nella settimana per la spora fungina *Alternaria* si segnalano concentrazioni medie nella giornata di giovedì a Grosseto, basse o nulle nel resto della settimana per tutte le stazioni.

Settimana dal 21 Novembre al 27 Novembre 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	1.2	1.6	4.0	9.2	2.4	3.2	0.8	↔
Pistoia	1.2	5.2	9.6	6.4	0.0	6.8	1.2	↔	
Grosseto	5.2	7.2	3.6	13.5	2.0	4.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	3.6	7.6	4.8	1.6	0.8	1.6	0.0	↔	

	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.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>)