

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

IN PRIMO PIANO:

 Si segnalano concentrazioni basse della spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni ad eccezione del giorno 2/11 nella stazione di Grosseto in cui si rileva una concentrazione con valori medi.

Settimana dal 31 Ottobre al 06 Novembre 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	3.6	6.4	5.2	3.2	2.8	3.2	4.8	↔
Pistoia	2.0	6.4	1.2	3.2	3.2	7.6	1.2	↔	
Grosseto	2.0	2.4	13.1	4.0	4.4	3.2	6.4	↔	
Lido di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	↔	

	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/qr-code>

 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>)