

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

IN PRIMO PIANO:

Valori bassi in tutte le stazioni per la spora fungina *Alternaria* con tendenza stazionaria.

Settimana dal 13 Novembre al 19 Novembre 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Alternaria	Arezzo	0.8	4.0	1.6	0.8	1.6	1.2	1.2	↔
	Firenze	1.6	2.0	2.8	7.6	4.4	0.4	0.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.6	2.0	0.8	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.8	0.8	0.0	0.8	↔
	Lido di Camaiore	2.4	2.4	3.6	1.6	3.2	1.2	1.6	↔

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud



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.arp.at.toscana.it/tools/q-r-code>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arp.at.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.arp.at.toscana.it/app>)