







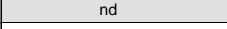

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Pistoia, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)

IN PRIMO PIANO:
Concentrazioni basse o nulle per la specie fungina Alternaria su tutte le stazioni.

Settimana dal 29 Gennaio al 04 Febbraio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze		0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	0.0	↔
Pistoia		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto		1.6	2.4	0.0	1.2	0.0	0.4	0.0	↔
Lido di Camaiore		0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	↔

	Concentrazione bassa	  	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
	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.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>)