

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

IN PRIMO PIANO:

Nella settimana per la spora fungina *Alternaria* si rilevano concentrazioni basse o nulle.

Settimana dal 19 Febbraio al 25 Febbraio 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
Alternaria	Arezzo	2.0	0.8	0.8	0.0	0.8	0.0	0.8	↔
	Firenze	2.4	0.8	1.2	2.4	1.6	0.4	0.4	↔
	Grosseto	7.2	2.0	3.2	8.4	4.4	1.6	0.4	↔
	Lido di Camaiore	0.4	2.0	0.8	3.2	5.2	0.4	0.0	↔

	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.arpat.toscana.it/tools/qc-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>)