




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

Si rilevano concentrazioni generalmente medie per la spora fungina alternaria con valori alti nella stazione di Grosseto nella prima parte della settimana e nella giornata di giovedì e venerdì nella stazione di Firenze.

Settimana dal 17 Luglio al 23 Luglio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo		73.3	69.7	18.3	22.7	33.9	40.6	43.8
Firenze		82.5	41.4	25.5	102.0	109.2	39.0	44.2	↔
Grosseto		108.8	207.2	163.4	43.8	48.6	83.3	34.3	↔
Lido di Camaiore		12.8	5.2	18.3	16.3	13.1	8.4	22.3	↔

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