

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

IN PRIMO PIANO:

Nella settimana per la spora fungina *Alternaria* si segnalano concentrazioni maggiori con valori anche elevati nella stazione di Arezzo, medie nelle altre stazioni.

Settimana dal 01 Agosto al 07 Agosto 2022

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	111.2	155.4	54.2	127.9	89.7	92.8	140.7	↔
Firenze	88.9	76.9	26.3	33.9	49.8	99.2	143.4	↔	
Grosseto	52.2	43.8	46.2	20.7	49.4	39.0	112.8	↔	
Lido di Camaione	92.0	12.4	54.6	32.7	12.4	32.3	49.0	↔	

	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>)