




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

Si rilevano concentrazioni medie per la spora fungina alternaria a Firenze, valori più alti nella stazione di Arezzo nella prima parte della settimana.
 Concentrazioni elevate a Grosseto e Lido di Camaione nel week-end.

Settimana dal 05 Agosto al 11 Agosto 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo		175.3	199.6	127.1	147.4	99.6	99.6	87.7
Firenze		61.0	65.3	71.3	72.1	70.5	82.9	74.9	↔
Grosseto		188.5	88.5	63.8	95.6	99.6	142.2	159.4	↓
Lido di Camaione		38.3	15.9	6.4	30.7	31.5	101.2	102.0	↓

	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>)