

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

 Per la spora fungina *Alternaria* nella settimana si rilevano concentrazioni medie in tutte le stazioni con un unico valore alto a Firenze nella giornata di lunedì.

Settimana dal 21 Agosto al 27 Agosto 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo		78.1	60.6	29.1	32.7	59.4	35.5	44.2
Firenze		107.2	66.5	40.6	49.0	66.9	43.0	48.6	↔
Grosseto		65.7	60.2	47.4	48.6	28.3	36.7	54.6	↔
Lido di Camaiore		31.1	28.7	31.1	16.3	12.8	12.8	51.8	↔

	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>)