

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 da basse ad elevate in tutte le Stazioni.

Settimana dal 28 Agosto al 03 Settembre 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo		13.1	3.6	56.6	88.5	91.2	110.8	144.6
Firenze		12.4	8.8	118.7	151.0	128.3	209.2	195.2	↓
Grosseto		27.1	6.0	55.8	137.5	101.6	241.1	378.5	↓
Lido di Camaiore		0.8	39.4	30.3	60.6	55.8	99.6	137.1	↔

	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>)