

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

Nella settimana per la spora fungina *Alternaria* si rilevano concentrazioni generalmente medie nella Stazione di Lido e medio alte in quelle di Firenze, Arezzo e Grosseto.

Settimana dal 08 Luglio al 14 Luglio 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo		43.8	29.1	78.1	100.0	90.1	171.3	58.6
Firenze		33.9	98.4	163.4	110.0	125.5	43.0	87.7	↓
Grosseto		165.4	286.9	263.4	113.6	76.1	54.6	163.4	↓
Lido di Camaio		14.3	66.1	22.7	60.2	101.2	65.7	51.4	↔

	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>)