

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




IN PRIMO PIANO:

Nelle stazioni le concentrazioni della spora fungina *Alternaria* si presentano con valori medio-alti a Grosseto, Firenze, Arezzo e con valori medi nella Lido di Camaione (LU).

Settimana dal 31 Agosto al 06 Settembre 2020

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	2.4	48.2	76.5	115.9	80.5	108.4	95.2	↔
Firenze	8.0	123.1	153.4	104.0	115.2	168.5	123.5	↔	
Grosseto	4.0	79.7	154.6	179.7	298.0	314.0	142.2	↔	
Lido di Camaione	20.3	25.1	35.1	27.1	70.1	32.3	24.7	↔	

	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>)