

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

Nella settimana per la spora fungina *Alternaria* si rilevano concentrazioni basse in tutte le stazioni. Si segnala un unico valore medio a Grosseto nella giornata di Martedì.

Settimana dal 15 Aprile al 21 Aprile 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo		4.0	5.6	0.0	2.8	0.8	0.0	0.0
Firenze		2.0	1.6	2.0	0.4	0.4	4.0	0.8	↔
Grosseto		8.0	38.3	0.8	2.0	2.4	1.6	0.0	↔
Lido di Camaione		3.6	0.8	2.8	0.4	0.4	0.4	1.2	↔

	Concentrazione bassa	 Tendenzia in aumento  Tendenzia stazionaria  Tendenzia 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.arpato.toscana.it/tools/qc-code>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)