

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 da basse a medie in tutte le stazioni.

Settimana dal 08 Aprile al 14 Aprile 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	2.4	18.7	0.8	8.0	4.4	4.8	8.8	↔
Firenze	15.9	4.0	1.2	2.4	2.8	13.9	1.6	↔	
Grosseto	3.2	5.6	0.0	2.0	12.4	7.6	26.3	↔	
Lido di Camaione	1.6	10.4	0.0	4.8	3.2	8.4	2.4	↔	

	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/qr-code>

 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>)