

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

 Concentrazioni basse o nulle per la spora fungina *Alternaria*
Settimana dal 24 Febbraio al 01 Marzo 2020

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	↔
Firenze	0.0	1.6	0.4	0.8	0.4	0.4	0.0	↔	
Grosseto	2.0	6.8	0.8	2.0	2.0	0.4	1.6	↔	
Lido di Camaione	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	↔	

	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>)