

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

Valori da medi a elevati per la spora fungina *Alternaria* ad Arezzo, Firenze e Grosseto, medi a Lido di Camaioere. Il calo drastico a fine settimana per gli eventi meteo potrebbe lasciare spazio ad un nuovo aumento delle concentrazioni.

Settimana dal 22 Luglio al 28 Luglio 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo		139.5	125.9	104.8	98.4	77.7	34.7	4.0
Firenze		188.5	215.2	97.2	256.6	278.1	74.1	2.0	↑
Grosseto		448.7	290.1	78.9	72.1	104.8	83.7	10.0	↑
Lido di Camaioere		36.7	80.1	53.4	58.2	79.3	107.2	0.0	↑

	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.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>)