

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

Nella settimana campionata i valori della spora fungina *Alternaria* sono mediamente elevati a Firenze e Grosseto mentre si presentano concentrazioni medie nelle stazioni di Lido di Camaiore (LU) e di Arezzo con un picco in quest'ultima nel giorno di martedì 24/7. Per la settimana in corso, date le condizioni meteo, si potrebbe avere tendenza al rialzo dei valori in tutte le stazioni

Settimana dal 23 Luglio al 29 Luglio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo		56.6	133.1	33.5	38.6	44.6	51.4	59.8
Firenze		29.5	168.5	155.8	135.1	147.8	125.5	90.8	↑
Grosseto		82.9	114.8	129.1	149.4	4.4	39.4	61.8	↑
Lido di Camaiore		24.7	21.1	49.4	25.9	56.6	43.0	53.4	↑

	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/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>)