

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

Nella settimana campionata le concentrazioni della spora fungina *Alternaria* hanno presentato valori medi in tutte le stazioni (ad Arezzo disponibili solo dati di inizio settimana) e valori alti a Grosseto all'inizio della settimana.

Settimana dal 30 Settembre al 06 Ottobre 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo		97.6	94.0	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze		96.8	80.9	39.0	18.7	17.1	14.3	21.1	↔
Grosseto		157.0	170.1	39.4	88.9	48.6	44.6	21.5	↔
Lido di Camaio		15.1	37.9	6.4	74.9	31.5	31.1	18.7	↔

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

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>)