

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni da basse a medie per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni. Dati non disponibili per Arezzo per problemi tecnici.

Settimana dal 28 Settembre al 04 Ottobre 2020

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	8.4	5.2	17.9	16.7	33.9	26.3	8.4	8.4	↔
Grosseto	5.2	23.9	25.5	25.9	44.2	11.6	8.8	8.8	↔
Lido di Camaiore	4.8	3.2	6.0	5.2	17.5	7.2	0.8	0.8	↔

	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.arpato.toscana.it/tools/qc-code>

 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>)