

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

 Nella settimana si segnalano concentrazioni da basse a medie per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni.

Settimana dal 05 Ottobre al 11 Ottobre 2020

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	nd	8.4	3.6	8.4	9.2	15.1	7.2	↔
Firenze	2.8	5.2	4.0	12.4	7.2	5.6	2.0	↔	
Grosseto	4.0	7.2	6.0	11.2	9.6	19.9	9.6	↔	
Lido di Camaione	4.8	5.2	3.6	10.4	2.8	13.9	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>)