

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

 Nella settimana, per la spora fungina *Alternaria*, si rilevano concentrazioni sempre medie nella stazione di Grosseto e da basse a medie nelle altre stazioni.

Settimana dal 10 Maggio al 16 Maggio 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	34.3	16.3	7.6	6.0	4.8	4.8	13.9	↑
Firenze	22.7	9.6	5.2	4.8	2.4	8.8	6.4	↑	
Grosseto	57.0	17.5	64.9	27.1	13.1	41.4	37.5	↔	
Lido di Camaione	19.1	7.6	0.8	3.2	0.8	0.8	1.2	↑	

	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>)