




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

Nella settimana si segnalano concentrazioni medie su Arezzo e Firenze e sporadicamente elevate a Grosseto. Valori da medi a bassi nella stazione di Lido.

Settimana dal 28 Giugno al 04 Luglio 2021

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		33.5	24.7	45.8	20.7	27.5	39.4	24.3
Firenze		29.1	38.6	28.3	33.9	22.3	70.1	37.5	↔
Grosseto		102.0	60.2	106.4	71.7	75.7	103.6	41.0	↔
Lido di Camaione		9.2	16.7	9.6	18.3	5.2	33.1	19.1	↔

	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>)