

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

 Concentrazioni medie per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni.

Settimana dal 06 Giugno al 12 Giugno 2022

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo		16.7	36.7	40.2	15.5	33.9	39.0	47.4
Firenze		28.3	53.8	55.0	51.4	39.0	71.3	52.2	↔
Grosseto		41.0	15.9	16.3	15.1	20.3	37.5	52.2	↑
Lido di Camaio		7.6	0.0	12.0	15.9	19.5	56.2	20.3	↔

	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>)