

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

 Per la spora fungina *Alternaria* si segnalano valori medi in tutte le stazioni con sporadici valori alti ad Arezzo, Firenze e Grosseto.

Settimana dal 19 Agosto al 25 Agosto 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo		31.5	31.9	76.9	35.9	117.1	3.2	56.2
Firenze		56.6	63.4	76.9	22.3	44.6	76.1	114.8	
Grosseto		66.5	89.3	57.8	80.9	167.7	54.6	45.8	
Lido di Camaio		5.6	13.1	6.4	29.5	59.0	20.3	43.0	

	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>)