

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 da medi a elevati a Grosseto mentre sulle altre stazioni le concentrazioni rimangono a livelli medio-bassi.

Settimana dal 27 Maggio al 02 Giugno 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	2.8	11.2	0.4	4.4	4.8	8.4	6.4	↔
Firenze	4.0	4.0	8.0	6.0	9.2	11.2	21.5	↔	
Grosseto	26.7	76.5	68.9	100.4	135.1	94.0	107.2	↑	
Lido di Camaio	0.8	0.8	6.4	6.4	14.7	12.0	2.8	↔	

	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/qc-code>

 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>)