

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

Nella settimana si segnalano valori elevati per Grosseto, da medi a elevati per Arezzo e Firenze e da bassi a medi per Lido di Camaione.

Settimana dal 07 Settembre al 13 Settembre 2020

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo		104.0	86.1	61.4	86.5	68.9	108.0	66.5
Firenze		115.6	231.9	92.4	100.0	149.0	185.7	178.5	↔
Grosseto		116.7	233.9	169.7	129.1	138.3	149.8	104.8	↔
Lido di Camaione		42.2	10.0	6.8	6.8	24.3	13.1	3.6	↔

	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/qrcode>

 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>)