

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

Per la spora fungina *Alternaria*, valori medio-alti nelle stazioni di Arezzo, Firenze e di Grosseto nei giorni disponibili in questa ultima. Valori medi nella stazione di Lido di Camaiore.

Settimana dal 05 Agosto al 11 Agosto 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo		142.6	229.5	267.4	99.6	106.8	115.9	92.4
Firenze		204.0	201.2	127.1	143.8	93.2	110.4	84.1	↔
Grosseto		nd	nd	nd	nd	365.8	195.2	92.8	↔
Lido di Camaiore		43.8	27.9	60.2	31.5	16.3	20.7	25.1	↔

	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>)