

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

Nella settimana sono disponibili i dati delle stazioni di Arezzo e Lido di Camaiore che evidenziano valori bassi a Lido di Camaiore e medio bassi in probabile aumento ad Arezzo a seconda delle condizioni meteo che risultano molto instabili.

Settimana dal 07 Maggio al 13 Maggio 2018

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		10.0	8.8	6.4	13.9	17.9	25.5	17.1
Firenze		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Pistoia		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Lido di Camaiore		6.8	9.2	1.2	1.6	5.2	4.4	7.2	↔

	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>)