

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

 I dati settimanali evidenziano ancora basse concentrazioni per la spora fungina *Alternaria*.

Settimana dal 30 Aprile al 06 Maggio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	nd	6.0	4.8	2.0	2.4	5.2	5.2	↔
Firenze	4.0	3.2	0.4	8.8	8.0	6.0	11.6	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	5.6	5.2	17.5	1.2	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	1.2	11.2	10.8	5.2	5.2	↔	

	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>)