

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

 Valori ancora bassi e medio-bassi per la spora fungina *Alternaria*
Settimana dal 01 Maggio al 07 Maggio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	4.0	2.0	6.0	0.4	1.6	3.6	1.6	↔
Firenze	nd	nd	6.0	6.0	9.2	5.2	1.6	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	11.6	11.6	0.4	↔	
Grosseto	nd	nd	7.6	3.2	19.1	5.2	6.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	

	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>)