

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

 Valori medio-bassi e bassi per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni

Settimana dal 29 Maggio al 04 Giugno 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	13.1	16.3	3.6	4.4	6.4	6.8	10.8	↔
Firenze	7.6	nd	15.1	17.9	17.1	15.5	12.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	3.6	7.6	8.0	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	12.0	15.5	13.1	↔	
Lido di Camaiore	3.6	5.2	10.8	13.9	2.0	4.0	16.3	↔	

	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>)