

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

 Nella settimana si evidenziano valori elevati per la spora fungina *Alternaria* a Grosseto e medi con tendenza al rialzo nelle restanti stazioni.

Settimana dal 28 Maggio al 03 Giugno 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	nd	41.0	24.3	33.1	59.8	60.2	92.8	↑
Firenze	100.0	87.7	49.0	70.9	88.9	70.1	53.8	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	174.5	242.7	132.7	284.9	197.6	165.4	317.2	↔	
Lido di Camaiore	53.8	17.1	10.0	26.3	11.2	3.2	140.3	↑	

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento		
	Concentrazione media			↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta				
nd	non disponibile	↓	Tendenza in diminuzione		
	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>)