

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

 Valori medi per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni con qualche sporadico valore più alto e con tendenza pressoché stazionaria

Settimana dal 04 Settembre al 10 Settembre 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	86.9	108.0	84.9	81.7	47.0	53.8	13.9	↔
Firenze	67.7	116.3	80.5	47.4	35.5	77.7	2.8	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	120.3	77.7	1.6	↔	
Grosseto	14.3	60.2	28.3	47.0	nd	8.4	51.0	↔	
Lido di Camaiore	14.3	28.3	9.6	19.5	23.1	41.4	2.8	↔	

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