

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

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

Settimana dal 17 Luglio al 23 Luglio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	nd	17.9	9.6	29.1	13.1	26.3	17.9	↔
Firenze	15.1	36.3	17.9	12.0	6.8	7.2	nd	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	8.4	10.8	14.3	↔	
Grosseto	32.7	29.5	15.5	12.8	12.4	11.2	21.9	↔	
Lido di Camaiore	10.4	6.8	4.0	6.4	2.8	3.2	5.6	↔	

	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>)