

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

 Valori medio-bassi per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni con tendenza stazionaria.

Settimana dal 18 Settembre al 24 Settembre 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo		16.3	2.4	5.2	16.3	27.9	37.9	40.2
Firenze		6.0	6.0	14.7	15.5	16.7	62.6	15.1	↔
Pistoia		nd	nd	nd	nd	9.6	22.7	7.6	↔
Grosseto		52.2	13.9	16.3	6.4	10.8	36.3	13.1	↔
Lido di Camaiore		nd	8.4	13.9	10.0	14.3	20.7	17.1	↔

	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>)