

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 tendenza pressoché stazionaria

Settimana dal 14 Agosto al 20 Agosto 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo		43.4	57.8	17.9	35.9	34.3	47.8	78.1
Firenze		55.4	51.0	61.0	60.2	58.2	55.8	38.6	↔
Pistoia		nd	nd	nd	nd	18.7	14.3	15.9	↔
Grosseto		48.2	81.7	15.5	19.5	19.5	32.3	22.3	↔
Lido di Camaiore		11.6	13.9	7.6	10.8	18.7	17.9	19.9	↔

	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>)