

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

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

Settimana dal 23 Ottobre al 29 Ottobre 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo		7.2	5.2	4.4	5.2	4.0	2.0	6.0
Firenze		3.6	4.8	2.4	1.2	3.6	6.4	4.8	↔
Pistoia		nd	nd	nd	nd	8.4	12.4	8.4	↔
Grosseto		9.6	5.6	7.2	6.8	6.4	6.8	2.4	↔
Lido di Camaiore		2.8	5.2	2.0	2.8	3.2	6.4	2.0	↔

	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>)