

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 06 Novembre al 12 Novembre 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo		6.4	2.0	3.2	3.6	4.0	4.8	2.8
Firenze		0.0	0.4	5.2	3.6	4.8	6.0	2.8	↔
Pistoia		nd	nd	nd	nd	2.8	0.4	0.8	↔
Grosseto		1.2	1.6	2.0	2.0	4.0	2.4	2.4	↔
Lido di Camaiore		6.0	1.6	3.2	6.4	8.8	1.6	23.5	↔

	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/qr-code>

 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>)