

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 20 Novembre al 26 Novembre 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.8	0.0	0.8	2.0	0.4	0.4	↔
Firenze	2.4	1.6	0.8	0.8	2.8	6.0	0.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	0.4	2.0	↔	
Grosseto	0.4	6.4	0.8	7.2	2.8	16.3	8.4	↔	
Lido di Camaiore	4.8	1.6	4.8	3.2	2.8	10.0	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>)