

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

Valori bassi o nulli in tutte le stazioni campionate per la spora fungina Alternaria con tendenza in ulteriore diminuzione.

Settimana dal 04 Dicembre al 10 Dicembre 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	nd	1.2	0.8	0.0	0.0	0.4	0.4	↓
Firenze	nd	0.4	0.8	0.0	0.8	2.0	1.6	↓	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	0.0	1.6	0.8	0.8	2.0	0.8	0.4	↓	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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>)