

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

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

Settimana dal 16 Ottobre al 22 Ottobre 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	nd	4.4	22.7	19.5	12.4	18.3	43.4	↔
Firenze	12.4	7.6	14.3	10.8	18.3	15.1	37.1	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	17.5	27.1	10.8	↔	
Grosseto	6.8	18.7	9.2	11.2	16.3	16.3	19.1	↔	
Lido di Camaiore	10.8	14.3	17.9	40.6	15.1	21.5	8.4	↔	

	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>)