

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

 Concentrazioni variabili ma generalmente da medie a elevate per la spora fungina *Alternaria* su tutte le stazioni.

Settimana dal 11 Giugno al 17 Giugno 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	nd	137.5	76.9	16.3	41.0	88.9	84.9	↔
Firenze	119.5	44.6	36.3	7.2	122.7	104.8	81.7	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	72.9	147.8	146.6	↔	
Lido di Camaiore	38.6	21.9	9.6	11.6	12.8	17.9	20.7	↔	

	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>)