

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

 Concentrazioni medio-basse per la spora fungina *Alternaria*, i valori più alti si segnalano su Grosseto e Firenze.

Settimana dal 15 Maggio al 21 Maggio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	10.8	9.2	10.0	6.4	15.1	6.4	6.8	↔
Firenze	6.4	15.5	15.5	20.7	12.8	10.4	16.3	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	7.2	7.6	18.3	↔	
Grosseto	nd	34.3	52.6	38.3	20.3	10.4	7.2	↔	
Lido di Camaiore	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)