

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

 Concentrazioni medie per la spora fungina *Alternaria* su tutte le stazioni con un picco su Arezzo martedì 28/08.

Settimana dal 27 Agosto al 02 Settembre 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	nd	114.0	61.0	62.6	51.4	23.9	65.3	↔
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Grosseto	70.1	53.4	63.8	36.3	27.5	13.1	10.0	↔	
Lido di Camaiore	20.3	23.5	26.3	50.6	42.6	6.4	46.6	↔	

	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>)