

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

Nella settimana per la spora fungina *Alternaria* si rilevano concentrazioni generalmente medie ad Arezzo, Firenze e Grosseto, qui con un valore elevato nella giornata di Domenica; concentrazioni basse a Lido di Camaiore.

Settimana dal 31 Maggio al 06 Giugno 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	6.0	12.4	15.1	15.5	15.5	8.0	25.1	↔
Firenze	10.8	38.3	20.7	15.5	11.2	13.9	12.8	↔	
Grosseto	29.5	35.1	20.7	22.3	21.1	25.5	117.9	↑	
Lido di Camaiore	nd	10.0	nd	5.2	6.8	4.4	8.8	↑	

	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>)