

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

Nella settimana in corso si rilevano concentrazioni medie a Grosseto e generalmente medie ad Arezzo.
 Concentrazioni più basse nella Stazione di Firenze.

Settimana dal 23 Ottobre al 29 Ottobre 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo		32.7	33.9	14.3	17.1	12.4	6.8	20.7
Firenze		nd	7.2	2.4	4.8	8.0	5.6	11.2	↔
Grosseto		64.9	33.1	27.5	30.7	24.3	19.5	33.5	↔
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/qc-code>

 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>)