

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

 Per la spora fungina *Alternaria* nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente medie in tutte le stazioni.

Settimana dal 31 Luglio al 06 Agosto 2023

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	29.1	37.9	27.9	23.9	7.2	25.1	84.1	↔
Firenze	100.0	87.3	88.9	60.2	34.7	10.0	68.9	↔	
Grosseto	66.9	79.3	57.4	45.0	31.1	164.6	97.6	↔	
Lido di Camaione	41.0	21.5	19.9	15.9	15.5	12.4	51.0	↔	

	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>)