

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

 Dati di Grosseto non disponibili. Concentrazioni basse per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni, con sporadici valori medi.

Settimana dal 20 Febbraio al 26 Febbraio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo		0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	2.4	0.4
Firenze		0.0	0.0	2.0	0.4	0.0	0.4	0.0	↔
Grosseto		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
Lido di Camaione		0.0	3.6	0.4	0.0	2.0	0.8	0.4	↔

	Concentrazione bassa	 Tendenzia in aumento  Tendenzia stazionaria  Tendenzia 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>)