




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

Nella settimana le concentrazioni di spora *Alternaria* sono da medie a elevate nella stazione di Grosseto; medie a Firenze e da basse a medie nelle stazioni di Arezzo e Lido.

Settimana dal 22 Maggio al 28 Maggio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo		21.5	29.5	11.2	27.5	29.9	7.2	6.8
Firenze		12.0	45.4	16.3	19.1	37.5	14.7	15.9	↔
Grosseto		19.1	54.2	90.8	198.8	121.5	51.0	117.9	↑
Lido di Camaione		16.3	17.9	13.1	25.9	9.2	15.1	22.7	↔

	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>)