

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 medie ad Arezzo e Lido di Camaione, da medie a elevate nelle stazioni di Firenze e Grosseto.

Settimana dal 29 Agosto al 04 Settembre 2022

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo		35.1	89.3	30.3	19.1	38.3	38.3	73.3
Firenze		125.5	126.7	67.7	35.1	27.1	18.3	68.9	↔
Grosseto		66.5	189.3	123.9	29.9	199.6	100.4	87.3	↔
Lido di Camaione		nd	53.0	32.7	60.2	29.1	42.2	45.4	↔

	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>)