

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

Dati parziali per le Stazioni di Arezzo e Lido. Per la spora fungina *Alternaria* nella settimana si rilevano concentrazioni medie nelle stazioni di Firenze, Lido e Grosseto. Valori da medi ad elevati in quella di Arezzo.

Settimana dal 12 Agosto al 18 Agosto 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	96.8	110.0	149.8	86.9	130.7	↓
Firenze	75.7	79.3	40.6	95.2	65.7	35.5	3.6	↔	
Grosseto	70.1	72.5	94.8	68.1	47.4	15.5	25.9	↔	
Lido di Camaiore	63.0	30.7	23.1	23.1	36.3	31.1	nd	↔	

	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.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>)