






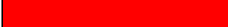
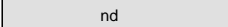

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaio (LU)
IN PRIMO PIANO:

I dati della stazione di Lido non sono disponibili. Nella settimana per la spora fungina *Alternaria* si segnalano concentrazioni basse nella giornata di venerdì a Firenze e Arezzo; valori da medi ad elevati negli altri giorni in tutte le stazioni.

Settimana dal 15 Agosto al 21 Agosto 2022

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	203.2	163.0	9.6	59.0	211.6	↓
Firenze	nd	nd	215.6	139.5	10.0	273.3	175.7	↓	
Grosseto	nd	nd	23.1	35.1	20.3	233.5	522.0	↓	
Lido di Camaio	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	

	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>)