

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

Nella settimana campionata i valori della spora fungina *Alternaria* si presentano con concentrazioni medie in tutte le stazioni con qualche valore più alto, isolato, a Firenze e Grosseto. Per la settimana in corso tendenza stazionaria.

Settimana dal 30 Luglio al 05 Agosto 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo		39.4	41.0	48.6	63.4	52.2	31.5	53.4
Firenze		129.5	41.8	74.9	64.5	41.0	92.8	63.0	↔
Grosseto		72.5	98.4	70.5	79.3	113.6	nd	nd	↔
Lido di Camaiore		25.9	41.0	29.5	80.1	20.3	49.4	37.9	↔

	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>)