

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

 Valori medio-bassi per la spora fungina *Alternaria* nella stazione di Lido di Camaiore (LU) e medi in tutte le altre stazioni, con concentrazioni maggiori su Firenze.

Settimana dal 24 Luglio al 30 Luglio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo		19.1	18.3	25.1	28.3	41.0	35.5	57.0
Firenze		45.4	8.4	102.0	95.6	91.6	74.9	90.4	↔
Pistoia		nd	nd	nd	nd	27.5	23.5	24.3	↔
Grosseto		31.5	19.1	10.4	27.5	50.2	59.0	33.9	↔
Lido di Camaiore		21.1	11.2	4.8	31.1	8.4	12.8	7.6	↔

	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>)