

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

Nella settimana le concentrazioni della spora fungina *Alternaria* si mantengono su valori medi in tutte le stazioni ad eccezione di valori elevati a Firenze nei giorni di mercoledì 5 e giovedì 6 settembre dove si supera la concentrazione di 100 particelle per metro cubo di aria. Anche per la settimana in corso, viste le temperature, la tendenza dovrebbe essere sostanzialmente stazionaria.

Settimana dal 03 Settembre al 09 Settembre 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo		53.0	48.6	63.0	98.8	51.8	41.0	62.2
Firenze		nd	31.5	105.2	113.6	47.4	40.2	83.3	↔
Grosseto		43.8	57.8	50.2	43.4	38.3	71.7	61.8	↔
Lido di Camaiore		19.5	34.3	20.3	26.7	nd	24.3	39.0	↔

	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>)