

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

Valori medi su tutte le stazioni e medio-alti a Grosseto. In probabile aumento le concentrazioni della spora fungina nelle stazioni di Grosseto e Lido di Camaiore.

Settimana dal 21 Maggio al 27 Maggio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	33.9	25.1	nd	↔
Firenze	4.0	0.0	25.5	38.3	84.5	37.5	44.6	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	23.5	10.0	89.7	57.8	121.5	220.3	259.8	↑	
Lido di Camaiore	6.0	1.6	6.4	4.8	14.7	21.1	52.6	↑	

	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>)