

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

Valori bassi in tutte le stazioni per la spora fungina *Alternaria*; da segnalare il dato alto, da ritenere sporadico, del 4/11 nella stazione di Lido di Camaiore.
 Tendenza stazionaria su tutte le stazioni e in diminuzione in quella di Lido di Camaiore.

Settimana dal 30 Ottobre al 05 Novembre 2017

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	5.2	4.4	3.6	4.4	2.0	7.2	nd	↔
Firenze	9.2	4.4	2.4	4.4	1.2	10.4	7.6	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.4	12.0	6.0	↔	
Grosseto	6.4	0.4	6.0	2.0	2.4	5.2	19.9	↔	
Lido di Camaiore	7.2	9.6	2.8	14.3	0.0	106.8	81.3	↓	

	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>)