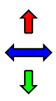


MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di : Firenze, Pistoia, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)
IN PRIMO PIANO:
Si segnalano concentrazioni basse o nulle della spora fungina Alternaria
Settimana dal 23 Gennaio al 29 Gennaio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo		nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.4
Firenze		0.0	0.0	0.4	0.0	1.2	0.8	0.0	
Pistoia		0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Grosseto		0.0	0.0	1.6	0.8	0.8	0.8	0.0	
Lido di Camaiore		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro



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>)