

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

 Concentrazioni basse o nulle per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni.

Settimana dal 10 Febbraio al 16 Febbraio 2020

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.4	↔
Firenze	0.4	1.6	0.4	1.2	0.4	2.0	0.0	↔	
Grosseto	0.4	1.6	0.8	2.0	3.2	0.4	1.2	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	↔	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)