

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

IN PRIMO PIANO:

Si segnala la presenza di alte concentrazioni della spora fungina *Alternaria* nella stazione di monitoraggio di Grosseto, in quanto le condizioni meteo/climatiche sono divenute più favorevoli allo sviluppo ed alla dispersione

Settimana dal 13 Giugno al 19 Giugno 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Firenze	np	np	np	np	np	np	np	np
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	np	↔
Grosseto	490.5	146.2	183.7	136.3	85.7	96.8	60.2		↑
Lido di Camaiore	10.0	5.2	14.3	17.9	5.2	15.9	1.6		↑

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	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>)