

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

IN PRIMO PIANO:

 Si segnala la presenza di alta concentrazione della spora fungina *Alternaria* nella giornata di mercoledì 30 settembre nella stazione di Pistoia e nella giornata di domenica 4 ottobre nella stazione di Grosseto

Settimana dal 28 Settembre al 04 Ottobre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Firenze		36.7	43.8	47.0	4.8	7.6	24.7	14.3
Pistoia		np	87.7	120.3	12.4	4.4	13.1	11.2	↔
Grosseto		55.8	27.9	38.3	6.8	8.0	46.6	112.0	↔
Lido di Camaiore		97.6	58.6	86.9	25.5	29.1	10.0	15.5	↔

	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>)