

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

IN PRIMO PIANO:
 In alcuni giorni della settimana sono state rilevate alte concentrazioni della spora fungina *Alternaria* nelle stazioni di Firenze, di Pistoia e di Grosseto

Settimana dal 24 Agosto al 30 Agosto 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze		27.5	21.5	121.5	172.5	147.4	163.0	168.1
Pistoia		25.9	25.1	83.7	121.5	103.6	109.2	197.2	↔
Grosseto		62.2	68.1	81.7	83.7	142.6	142.2	86.1	↔
Lido di Camaiore		41.0	7.6	59.0	94.4	55.8	45.4	24.7	↔

	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.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>)