

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

IN PRIMO PIANO:

Nelle stazioni di Firenze e di Grosseto sono state rilevate concentrazioni medio/alte per la spora fungina *Alternaria* in quanto le condizioni meteo-climatiche sono state più favorevoli, in alcuni giorni, allo sviluppo e alla diffusione. Concentrazioni medie nella stazione di Pistoia

Settimana dal 01 Agosto al 07 Agosto 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	62.2	133.1	258.2	149.0	76.1	22.3	41.4	↔
Pistoia	87.3	83.7	70.1	86.5	np	np	np	↔	
Grosseto	61.8	73.3	125.9	66.9	45.4	37.9	24.3	↔	
Lido di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	↔	

	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>)