

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE

Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena

IN PRIMO PIANO:

Dati non disponibili per la stazione di Siena. Nella settimana si registrano concentrazioni basse nelle stazioni di Arezzo e Firenze; concentrazioni maggiori nella stazione di Grosseto con valori generalmente medi.

Settimana dal 10 Novembre al 16 Novembre 2025

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	1.2	1.6	4.4	5.6	2.8	4.4	6.4	↔
	Firenze	6.4	5.2	2.0	5.6	6.0	10.0	10.0	↔
	Grosseto	11.2	9.6	3.2	10.4	20.7	20.7	18.7	↔
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

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.arpat.toscana.it/tools/qc-code>

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>)