




MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena
IN PRIMO PIANO:

 Nella settimana per la spora fungina *Alternaria* si registrano valori da bassi a medi con un unico valore elevato nella stazione di Siena.

Settimana dal 11 Maggio al 17 Maggio 2026

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
		Alternaria	Arezzo	40.2	27.1	10.0	40.2	2.4	0.0
Firenze	20.7		19.1	4.0	36.3	4.4	2.0	16.3	↑
Grosseto	78.1		65.3	7.6	49.8	13.9	1.6	3.6	↑
Siena	100.8		77.3	45.8	41.0	31.1	4.0	14.7	↑

	Concentrazione bassa	  	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
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.
<https://www.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<https://www.arpat.toscana.it/bollettini/feed>

 I bollettini dei pollini e delle spore fungine sono consultabili anche tramite la APP di ARPAT (<https://www.arpat.toscana.it/app-arpat>)