

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena

IN PRIMO PIANO:

Nella settimana i pollini maggiormente presenti in atmosfera sono quelli di Plantaginaceae in tutte le Stazioni. Medio alti i valori di Graminee e variegate le concentrazioni di Fagaceae. Da segnalare sporadici valori alti per Oleaceae a Grosseto e Siena nella giornata di martedì. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo. Compiono in atmosfera i primi pollini di Ligusto (Oleaceae).

Settimana dal 16 Giugno al 22 Giugno 2025

		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Amarantaceae <i>(Chenopodiaceae/ Amaranthaceae)</i> <i>(barbabietola, farinaccio, spinacio,</i> <i>amaranto, etc)</i>	Arezzo	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.8	0.8	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.8	0.4	0.0	0.8	0.4	↔
	Grosseto	4.8	9.6	5.6	15.5	9.2	14.7	5.2	↔
	Siena	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	↔

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

		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Compositae <i>(ambrosia, artemisia, altre compositae)</i>	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	1.2	1.6	1.6	0.4	1.2	0.0	↔
	Siena	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	↔

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

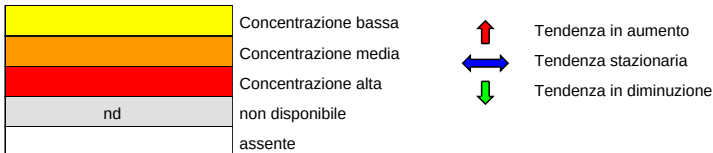
		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Fagaceae <i>(quercia, faggio castagno)</i>	Arezzo	37.9	10.8	21.5	17.1	27.5	86.9	63.4	↔
	Firenze	47.8	38.3	59.4	33.9	45.4	68.5	107.6	↔
	Grosseto	10.0	66.1	19.9	10.0	25.5	14.7	13.9	↔
	Siena	10.4	70.9	11.6	3.2	9.2	24.3	23.9	↔

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

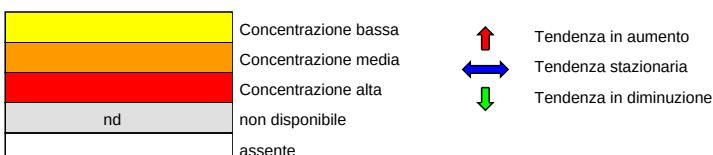
		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Gramineae <i>(gramigna orzo, segale, avena granoturco)</i>	Arezzo	62.6	33.5	28.7	24.3	29.5	45.4	38.3	↔
	Firenze	32.7	26.7	34.7	24.7	35.5	35.5	24.7	↔
	Grosseto	20.3	64.9	36.7	36.7	37.1	37.5	22.7	↓
	Siena	36.7	85.7	48.2	21.1	23.9	44.2	22.3	↔

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

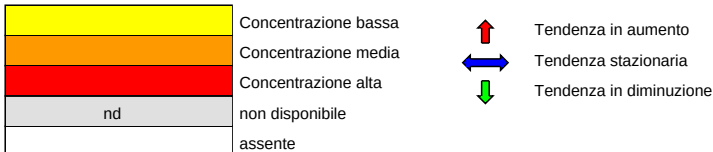
		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligusto, etc.)	Arezzo	17.5	6.4	3.6	2.8	3.2	2.4	13.1	↓
	Firenze	16.7	12.0	6.0	8.0	3.6	3.6	6.4	↓
	Grosseto	1.6	25.5	15.1	10.4	9.2	4.0	3.6	↓
	Siena	5.2	27.9	6.4	1.6	3.2	4.0	3.2	↓



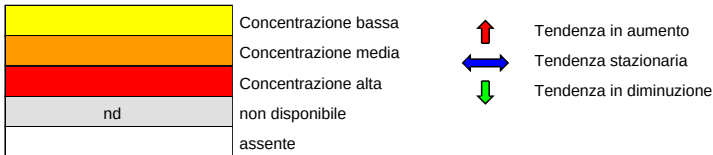
		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	5.2	3.2	4.4	2.0	0.4	2.4	1.6	↔
	Firenze	15.9	7.6	3.2	1.6	2.8	3.2	4.8	↔
	Grosseto	13.5	10.8	6.4	0.8	2.0	4.8	2.8	↔
	Siena	6.8	4.8	2.4	0.4	0.8	0.8	1.6	↔



		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	10.4	7.6	13.1	11.2	9.6	7.6	14.3	↔
	Firenze	7.6	2.8	3.2	7.6	3.6	6.0	8.4	↔
	Grosseto	6.4	12.0	12.4	2.4	11.2	5.6	3.6	↔
	Siena	5.2	7.6	10.4	4.4	6.0	15.5	9.2	↔



		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	19.9	9.6	20.3	13.1	12.8	22.3	35.1	↔
	Firenze	12.0	4.8	15.1	8.0	12.4	14.3	12.0	↔
	Grosseto	4.0	12.4	4.0	11.6	8.4	7.2	2.8	↔
	Siena	15.5	20.7	12.4	7.2	10.4	11.6	16.7	↔



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 sui pollini.

Puoi trovare ulteriori informazioni sull'argomento e scaricare una APP per leggere i codici QR all'indirizzo <http://www.arpat.toscana.it/tools/qr-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-dei-pollini/bollettino-dei-pollini/RSS>

Il bollettino dei pollini è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpat.toscana.it/app>)