

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 Gramineae ed Oleaceae nelle Stazioni di Firenze e Siena e di Plantaginaceae in quelle di Firenze e Grosseto. Per le Fagaceae le concentrazioni si mantengono mediamente elevate a Firenze. Si evidenzia uno sporadico valore elevato per Amaranthaceae nella giornata di mercoledì a Grosseto. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

Settimana dal 02 Giugno al 08 Giugno 2025

		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Amarantaceae <i>(Chenopodiaceae/ Amaranthaceae)</i> <i>(barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)</i>	Arezzo	nd	nd	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	↔
	Firenze	nd	nd	4.8	0.8	4.4	2.4	4.0	↔
	Grosseto	nd	nd	26.3	9.2	13.1	17.1	14.7	↔
	Siena	nd	nd	3.6	1.6	0.4	4.0	0.0	↔

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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Betulaceae <i>(ontano betulla)</i>	Arezzo	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↓
	Firenze	nd	nd	0.0	0.4	0.8	0.8	0.4	↓
	Grosseto	nd	nd	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	↓
	Siena	nd	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	↓

betulla)	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Fagaceae <i>(quercia, faggio castagno)</i>	Arezzo	nd	nd	2.0	3.2	6.4	5.6	2.4	↓
	Firenze	nd	nd	62.6	45.8	27.5	45.8	53.8	↓
	Grosseto	nd	nd	11.2	6.4	13.5	13.1	27.1	↓
	Siena	nd	nd	10.0	6.4	12.4	9.2	28.3	↓

castagno)	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Gramineae <i>(gramigna orzo, segale, avena granoturco)</i>	Arezzo	nd	nd	15.9	17.9	14.3	14.7	8.0	↔
	Firenze	nd	nd	91.6	64.2	66.9	106.0	64.5	↓
	Grosseto	nd	nd	32.3	31.9	25.5	17.5	25.1	↔
	Siena	nd	nd	57.8	45.8	72.5	51.0	82.1	↓

granoturco)	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligusto, etc.)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	18.3	12.4	22.7	13.5	8.4	
	Firenze	nd	nd	214.8	59.4	29.9	45.8	26.7	
	Grosseto	nd	nd	17.5	6.0	3.6	6.8	13.5	
	Siena	nd	nd	115.9	62.6	33.5	8.4	41.8	

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.4	1.6	2.4	2.4	1.6	
	Firenze	nd	nd	1.6	3.2	6.4	13.1	37.9	
	Grosseto	nd	nd	1.2	0.4	3.2	0.8	32.3	
	Siena	nd	nd	0.8	0.4	2.4	2.4	33.1	

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.0	0.8	1.2	0.8	0.8	
	Firenze	nd	nd	6.0	4.4	6.0	8.8	10.0	
	Grosseto	nd	nd	4.8	4.4	3.6	6.8	8.0	
	Siena	nd	nd	4.0	1.6	2.0	2.4	1.2	

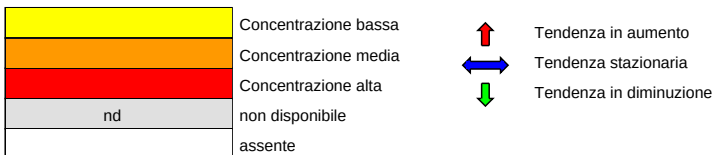
	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	
	Firenze	nd	nd	1.2	0.0	0.0	1.2	1.2	
	Grosseto	nd	nd	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	
	Siena	nd	nd	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	non disponibile		
	assente		

		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	8.8	3.6	12.4	5.6	5.2	➡➡
	Firenze	nd	nd	37.1	34.7	22.7	35.9	29.9	➡➡
	Grosseto	nd	nd	13.9	9.6	10.4	5.2	16.3	➡➡
	Siena	nd	nd	20.3	8.0	11.6	30.3	41.8	➡➡



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>)