

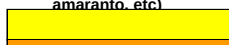
MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena

IN PRIMO PIANO:

Nella settimana si attestano su valori elevati Plantaginaceae e Graminacee, mentre scendono a valori medio-alti le Oleaceae. Ancora variegate le concentrazioni di Fagaceae ma con tendenza all'aumento per l'inizio della fioritura del castagno. Da segnalare valori alti di Amaranthaceae nei primi giorni della settimana a Grosseto.

Settimana dal 09 Giugno al 15 Giugno 2025

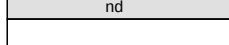
		Numero di pollini per metro cubo d'aria								
		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA	
Amarantaceae <i>(Chenopodiaceae/ Amaranthaceae)</i> <i>(barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)</i>	Arezzo	2.4	0.0	0.8	0.4	0.8	0.0	0.0		
	Firenze	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	0.4	0.4		
	Grosseto	41.8	26.7	14.3	0.4	22.7	18.7	21.9		
	Siena	3.2	1.2	0.0	0.8	0.8	2.0	0.8		

	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								
		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA	
Betulaceae <i>(ontano betulla)</i>	Arezzo	2.0	2.8	4.0	1.2	0.8	0.4	0.8		
	Firenze	1.2	1.6	5.6	2.0	2.0	2.4	0.4		
	Grosseto	2.4	2.0	4.0	19.1	2.4	3.2	1.2		
	Siena	2.4	0.8	7.2	6.4	1.6	4.8	0.4		

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

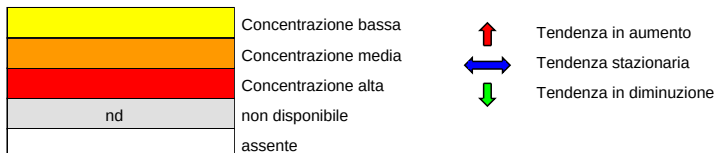
		Numero di pollini per metro cubo d'aria								
		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA	
Fagaceae <i>(quercia, faggio castagno)</i>	Arezzo	16.3	12.8	7.6	9.2	12.4	139.9	24.7		
	Firenze	17.5	5.6	10.4	7.6	15.5	25.1	42.2		
	Grosseto	90.4	38.6	23.1	20.7	14.7	16.7	23.5		
	Siena	53.0	17.9	22.7	16.3	23.1	22.7	64.9		

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

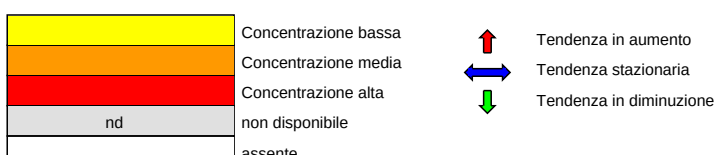
		Numero di pollini per metro cubo d'aria								
		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA	
Gramineae <i>(gramigna orzo, segale, avena granoturco)</i>	Arezzo	47.4	67.7	56.2	75.3	39.4	17.1	100.8		
	Firenze	38.3	29.5	38.3	33.1	49.8	49.0	46.2		
	Grosseto	53.4	71.3	17.9	64.9	20.3	75.7	31.5		
	Siena	119.1	103.6	80.5	78.9	55.8	70.9	71.7		

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

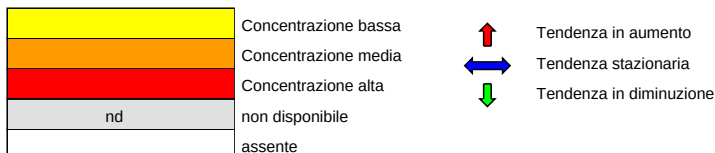
		Numero di pollini per metro cubo d'aria								
		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA	
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligusto, etc.)	Arezzo	56.2	50.2	23.1	39.4	26.3	5.2	28.3		
	Firenze	26.3	29.9	3.6	5.2	8.4	9.2	4.8		
	Grosseto	29.1	37.1	8.0	16.3	5.2	8.0	9.6		
	Siena	82.5	73.7	10.0	32.3	14.7	19.5	17.5		



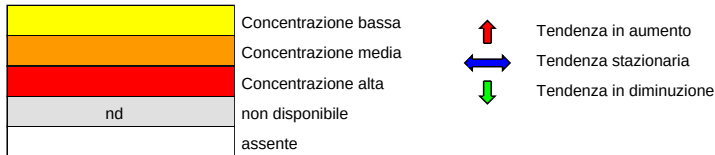
		Numero di pollini per metro cubo d'aria								
		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA	
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	2.0	1.2	2.0	1.2	1.6	0.0	3.2		
	Firenze	14.3	4.0	3.6	0.4	2.4	2.8	2.8		
	Grosseto	54.6	4.4	11.2	7.2	10.4	12.8	15.1		
	Siena	23.5	6.4	11.2	2.8	2.8	8.0	6.8		



		Numero di pollini per metro cubo d'aria								
		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA	
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	1.2	4.0	4.8	6.0	6.0	3.6	5.2		
	Firenze	7.2	5.2	7.2	4.0	3.6	5.6	8.4		
	Grosseto	20.3	14.7	21.1	22.3	16.3	14.3	13.1		
	Siena	7.2	10.8	9.6	10.4	13.9	17.9	15.1		



		Numero di pollini per metro cubo d'aria								
		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA	
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	8.4	11.2	15.1	41.8	47.4	24.3	54.2		
	Firenze	15.1	16.7	22.3	15.9	17.5	23.1	17.5		
	Grosseto	15.9	19.1	17.1	23.5	14.3	16.7	17.5		
	Siena	31.9	42.6	68.9	48.2	55.0	71.7	60.6		



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>)