

SaronnoNews

“A rischio 3.000 alberi e arbusti delle micro foreste urbane, non si sprechi il lavoro fatto”: l’appello di Saronno Civica

Mariangela Gerletti · Tuesday, July 7th, 2026

Oltre 3.000 alberi e arbusti, piantati negli ultimi due anni in sette aree pubbliche di Saronno per dare vita al primo progetto cittadino di micro-forestazione urbana, **rischiano di non sopravvivere per la mancanza di cure e manutenzione**. A lanciare l’allarme è **Saronno Civica**, che denuncia lo stato di abbandono di alcune delle aree interessate e invita l’amministrazione comunale a verificare il rispetto degli accordi sottoscritti con **Rete Clima e FNM-Trenord**, che prevedono tre anni di manutenzione a carico dei soggetti attuatori.

Secondo il gruppo civico, il rischio è quello di vanificare un progetto che ha richiesto anni di preparazione e importanti investimenti, oltre a perdere un’occasione preziosa per aumentare il verde urbano e contrastare gli effetti del cambiamento climatico.

Il sopralluogo di Saronno Civica

A quasi due anni dall’avvio degli interventi, esponenti di Saronno Civica hanno effettuato un sopralluogo in alcune delle aree interessate, in particolare in via Venezia, via Gorizia e via Ungaretti.

«**Il sopralluogo restituisce un quadro desolante** – spiega l’ex sindaco **Augusto Airoidi**, oggi in minoranza in Consiglio comunale con Saronno Civica – Molte piante messe a dimora non hanno attecchito, altre sono morte dopo i primi mesi e non sono state sostituite come previsto dagli accordi. In diversi punti rovi e sterpaglie stanno soffocando le piantine superstiti, compromettendo il lavoro svolto».

Manutenzione ancora prevista dal contratto

I due progetti di forestazione urbana sono stati realizzati senza costi diretti per il Comune grazie alla collaborazione con Rete Clima e FNM-Trenord, che ha inserito tre delle aree nell’iniziativa regionale **Piantalali**.

Secondo quanto ricorda Saronno Civica, i contratti non riguardano soltanto la preparazione dei terreni e la messa a dimora delle essenze, ma **prevedono anche tre anni di manutenzione, comprendenti irrigazione, pulizia e sostituzione delle piante morte**.

«Gli accordi sono ancora in vigore e restano tra i 18 e i 24 mesi di manutenzione gratuita – sottolinea Airoidi – Per questo **chiediamo che il Comune verifichi il rispetto degli impegni**

contrattuali: sarebbe un grave errore perdere migliaia di alberi quando esiste già chi deve occuparsi della loro cura».

Un progetto nato per contrastare il cambiamento climatico

L'intervento interessa complessivamente **16.250 metri quadrati di aree pubbliche, dove sono stati piantati oltre 3.000 alberi**, tra specie autoctone e alberi a pronto effetto, oltre a centinaia di arbusti selezionati da tecnici agronomi.

Si tratta del **primo progetto di micro-forestazione urbana realizzato a Saronno**, avviato dalla precedente amministrazione comunale anche in attuazione del protocollo "**Saronno per la Terra**" approvato dal Consiglio comunale.

«Non sia un'occasione sprecata»

Nel comunicato, Saronno Civica richiama anche il programma elettorale della sindaca Ilaria Pagani, che prevedeva la promozione di progetti di riforestazione urbana e una particolare attenzione al patrimonio arboreo cittadino.

«In questi giorni stiamo vivendo ondate di calore sempre più intense e **gli alberi rappresentano uno degli strumenti più efficaci ed economici per mitigare gli effetti del cambiamento climatico nelle città** – conclude Airoidi – Lasciare al proprio destino due progetti già avviati e ancora coperti da manutenzione gratuita non è solo un'occasione mancata: chiediamo all'amministrazione di intervenire affinché il lavoro fatto non venga disperso e gli impegni assunti si traducano in risultati concreti».

Saronno più verde (e a costo zero) grazie all'accordo tra Comune e Rete Clima

This entry was posted on Tuesday, July 7th, 2026 at 11:12 am and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.