

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Forestami a Nerviano: due aree boscate e di un filare di alberi dorati della pioggia

Gea Somazzi · Saturday, December 13th, 2025

**Nella mattinata di sabato 13 dicembre i cittadini del Comune di Nerviano** hanno partecipato numerosi alla piantagione collettiva di Forestami, il progetto che mira a incrementare il capitale naturale della Città metropolitana di Milano per migliorare la qualità dell'aria, contrastare gli effetti del cambiamento climatico e rendere più vivibili le città e i contesti urbani.

**È intervenuto anche l'Assessore al Territorio e all'Ambiente del Comune di Nerviano Enrico Fontana, che ha dichiarato** «In un tempo in cui il contesto globale è segnato da conflitti, fratture e incertezze, il progetto metropolitano Forestami rappresenta un segnale forte e positivo di cambiamento. Una battaglia gentile ma rivoluzionaria, che restituisce spazio alla natura, rafforza il legame tra comunità e territorio e guarda con responsabilità alle generazioni future. La cura del pianeta comincia dai luoghi più vicini: da Nerviano, dal nostro comune e dalla nostra comunità. **La messa a dimora di nuovi alberi non è solo un intervento ambientale**, ma un atto concreto di responsabilità collettiva verso la Terra e verso il futuro dei giovani. L'adesione al progetto Forestami consente di immaginare – e iniziare a vivere – un bosco metropolitano, un nuovo paesaggio urbano capace di unire persone, quartieri e aspirazioni. Un gesto semplice ma significativo, che contribuisce alla lotta contro il cambiamento climatico e al miglioramento della qualità della vita. Un luogo dove la città può respirare, crescere e rigenerarsi insieme ai suoi abitanti, rafforzando il senso di appartenenza e di comunità».

**Il progetto è realizzato insieme a Opera in Fiore**, cooperativa sociale che si pone come missione l'inclusione sociale di persone svantaggiate, fragili, disabili, detenuti e migranti, attraverso il lavoro, in particolare nel settore del verde, e prevede la realizzazione di **due aree boscate e di un filare di alberi dorati della pioggia**, accompagnato da un prato fiorito, lungo un percorso di nuova realizzazione, per migliorare l'ombreggiamento durante i periodi caldi. Su un'area complessiva di 20.807 mq troveranno dimora 1.938 piante, di cui 676 alberi (farnia, cerro, bagolaro, ciliegio, frassino maggiore, tiglio) e 1.262 arbusti (evonimo, ligustro, prugnolo selvatico, caprifoglio, viburno, scotano), oltre a una fascia arbustiva formata da specie quali scotano, viburno lantana, palla di neve. Infine, parallelo al muro di cinta dell'area industriale, verrà messo a dimora un doppio filare di arbusti ad incremento della vegetazione già esistente per creare una barriera naturale dal sito industriale.



## Forestami a Rho

L'intervento di piantagione di Forestami riguarda **l'area verde di via La Malfa**, situata nella frazione di Passirana, a nord del territorio comunale: uno spazio di passaggio e collegamento ciclopedonale all'interno del tessuto urbanizzato. La parte centrale dell'area sarà completamente riqualificata grazie all'intervento di Forestami, curato insieme alla cooperativa Officina, con un arricchimento del verde paesaggistico. **Su una superficie complessiva di 6.560 mq verranno messe a dimora 951 piante, di cui 446 alberi e 505 arbusti.** Le specie arboree selezionate comprendono farnia, cerro, tiglio selvatico, rovere e ciliegio, mentre tra gli arbusti saranno presenti caprifoglio peloso, berretta del prete, corniolo, palla di neve e frangola. Il progetto prevede in particolare il ripristino dei filari alberati lungo il vialetto pedonale, con nuovi esemplari di tiglio e di biancospino comune; la piantagione di una *Paulownia tomentosa* nello spigolo nord-est dell'area; la formazione di due siepi lungo **i confini nord e nord-est**, per creare una separazione vegetale naturale dalle aree edificate; la realizzazione di una forestazione nella porzione a prato, a sud del vialetto pedonale, che consentirà di incrementare l'ombreggiamento, la biodiversità e la capacità dell'area di assorbire CO<sub>2</sub>.

This entry was posted on Saturday, December 13th, 2025 at 11:14 pm and is filed under [Legnano, Rhodense](#)

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.

