

## Oltre 1.300 nuove piante con il progetto Forestami a Basiano

Sabato 9 marzo è stata avviata la piantagione grazie anche alla partecipazione dei cittadini

Basiano, 9 marzo 2024 – Il Comune di Basiano accoglie Forestami, il progetto di forestazione urbana con l'obiettivo di incrementare il capitale naturale nel territorio della Città metropolitana di Milano, con un intervento di piantagione che vedrà crescere sul territorio oltre 1.300 nuove piante.

Adulti e bambini, molti "custodi" dell'iniziativa congiunta di Forestami, Legambiente Lombardia ed ERSAF Custodiscimi che li aveva visti prendersi cura di una piantina forestale per 7 mesi per poi restituirla per i progetti di forestazione urbana, muniti di guanti e scarpe da giardinaggio, hanno contribuito all'avvio della piantagione Forestami nel Parco Gura.

Questa prevede la messa a dimora di un **totale di 1.332 nuove piante**, di cui 846 alberi (come farnia, bagolaro, carpino bianco, olmo campestre, olmo bianco, ciliegio, acero campestre, pioppo bianco, pioppo nero, ontano nero, pioppo tremulo, melo selvatico, orniello, tiglio selvatico) e 486 arbusti (come nocciolo, evonimo europeo, corniolo, sanguinella, biancospino comune, sambuco comune, ligustro).

"L'Amministrazione di Basiano in questi anni ha puntato molto sull'ambiente e sulla vivibilità del paese, realizzando un nuovo parco, piantumando nuovi alberi e migliorando la manutenzione del verde esistente. In questo percorso abbiamo aperto una bella collaborazione con Forestami e finalmente siamo arrivati a concretizzare un progetto importante per aumentare le aree boschive del Parco Gura di Basiano. Ringrazio il nostro Consigliere Ferruccio Cappello che ha seguito per conto dell'Ente questo progetto fin dalle prime fasi. Il ringraziamento va anche a CPC Inox, azienda del territorio molto attenta all'ambiente e alla sostenibilità, che ha contribuito a raggiungere questo importante risultato" ha dichiarato il **Sindaco di Basiano Douglas De Franciscis**.

Quest'area, che si estende per 20.295mq, sorge lungo il cavo Vareggio in un territorio dove le infrastrutture verdi e blu sono elementi caratterizzanti dal punto di vista ambientale, collegandola con il Parco Agricolo Nord Est. L'obiettivo del progetto è la **riqualificazione e implementazione ambientale e paesaggistica**, ampliando le aree marginali del bosco preesistente con la creazione di un bosco complementare che valorizzi le potenzialità naturalistiche del luogo.

La piantagione, la cui messa a dimora e manutenzione per i prossimi 5 anni è a cura della Cooperativa La Goccia, prevede tre interventi: la realizzazione di un bosco di alberi e arbusti, la formazione di una siepe composta da diverse specie e infine la realizzazione di una fascia di alberi da frutto in continuità con le specie già esistenti.

La piantagione a Basiano è resa possibile anche grazie al contributo di CPC Inox, centro servizi per l'acciaio Inox con sede proprio nel comune di Basiano, partner del progetto Forestami sin dal suo avvio, che parteciperà con i propri dipendenti alle fasi conclusive della piantagione nella giornata del 15 marzo.

Ufficio stampa Forestami – press@forestami.org
Elettra Zadra – elettra.zadra@elettrapr.it – 335 5929854
Ilenia Franchi – ilenia.franchi@elettrapr.it – 393 9079914
Francesca Raimondi – francesca.raimondi@elettrapr.it – 392 9469018

Forestami è un progetto basato su una ricerca del Politecnico di Milano e promosso da Comune di Milano, Città metropolitana di Milano, Regione Lombardia - ERSAF, Parco Nord Milano, Parco Agricolo Sud Milano e Fondazione di Comunità Milano Città, Sud Ovest, Sud Est e Adda Martesana Onlus, Fondazione Comunitaria Nord Milano, Fondazione Comunitaria del Ticino Olona, Università degli Studi di Milano e l'Università degli Studi Milano Bicocca.

Forestami punta a migliorare la qualità della vita, pulire l'aria e contrastare gli effetti del cambiamento climatico. La collaborazione tra tutti i soggetti promotori ha permesso di costruire una visione strategica del ruolo della natura nell'area metropolitana milanese e di dar vita a un processo di censimento, valorizzazione e incremento di tutti i sistemi verdi, permeabili e alberati, per favorire politiche e progetti di forestazione urbana.