Lineaverde News





Fiere

Il bosco di Myplant

Il 25 ottobre, presso il Parco Nord di Milano, si è tenuta la conferenza stampa di Myplant&Gadern alla presenza dell'Assessore all'Urbanistica, Verde e Agricoltura del Comune di Milano, Pierfrancesco Maran, del presidente di Assolforo Nada Forbici, e Rete Clima. In tale occasione è stato presentato il progetto di forestazione urbana, denominato "Bosco di Myplant", legato al programma "ForestaMi" che il Comune di Milano intende realizzare entro il 2030 con la messa a dimora di oltre 3 milioni di alberi. Al termine della conferenza si è tenuta la posa della prima pianta forestale di Myplant: un passo simbolico per la nascita di un nuovo bosco in città, frutto di un'intensa attività di tree planting dalla prossima primavera, che prevede la messa a dimora dei primi 200 nuovi alberi. Il bosco sarà localizzato nell'area del Velodromo del Parco Nord di Milano. La sua realizzazione sarà ressa possibile dal contributo delle imprese che parteciperanno alla prossima edizione raggiunta la maturità. Il Bosco di Myplant assorbirà circa 50mila kg di anidride carbonica, pari alle emissioni generate annualmente da 7 cittadini italiani, a 315mila Km percorsi in automobile (pari a 7 giri della Terra). Il progetto coinvolgerà la filiera florovivaistica locale, con specie caratteristiche lombarde da vivai regionali: formazioni boschive planiziali (Querco-carpineto), querce mesofile quali farnia, cerro, rovere accompagnate ad altre latifoglie tra cui acri, carpini bianchi, ciliegi selvatici ed elementi arbustivi a contorno.

Attualità

Tempesta Vaia: al via il progetto di Rete Clima

Ad un anno dalla tempesta di vento Vaia, che nell'ottobre 2018 ha devastato 42.500 ettari di foreste alpine, con l'obiettivo di ricreare i boschi abbattuti Rete Clima, l'ente no profit che promuove azioni di CSR e di sostenibilità nel settore privato e degli appalti pubblici, ha dato il via al progetto "Ancora Natura". Sostenuto grazie ad un fundraising tra aziende, associazioni e cittadini e realizzato in collaborazione con PEFC Italia (organismo garante della certificazione di gestione sostenibile del patrimonio forestale e dei suoi prodotti) e con Assofloro (Associazione nazionale dei florovivaisti), il progetto di Rete Clima coinvolge le 4 Amministrazioni locali delle 4 Regioni colpite, cioè Veneto, Friuli Venezia Giulia, Provincia di Trento e Lombardia. Queste saranno supportate in altrettanti progetti di forestazione e gestione attiva del territorio che permetteranno di mettere in sicurezza e rimbo-

schire alcune delle aree montuose coinvolte dalla disastrosa tempesta: le aree saranno infatti gestite in maniera sostenibile mediante la certificazione forestale PEFC. Ad oggi sono in avvio le attività in due zone certificate, quella del Consorzio Forestale dell'Alta Valtellina, in Lombardia, e BoscoArteStenico in Trentino. Ulteriori interventi sono in fase di finalizzazione e saranno volta per volta mappati all'interno della piattaforma www.ancoranatura.it al fine di garantire la massima tracciabilità delle attività ed alla trasparenza dell'impiego dei fondi raccolti. Le donazioni sono ancora aperte e tutte le informazioni sono disponibili sul sito dedicato. www.ancoranatura.it

