



COMUNICATO STAMPA

con invito alla diffusione e pubblicazione

Treviglio, martedì 15 aprile 2025

LA FIERA DI TREVIGLIO AMPLIA I PROPRI SPAZI CON UN NUOVO GRANDE PARCHEGGIO DA 237 POSTI

L'Assessore Mangano: *“La Giunta ha approvato il progetto esecutivo, il nuovo piazzale sarà al servizio del Polo fieristico e della città”*

Il progetto approvato dalla Giunta trevigliese ha un costo, già finanziato, di 2 milioni e 350 mila euro. Si tratta dell'ampliamento dello spazio a sud del padiglione che prevede la realizzazione e di un nuovo grande parcheggio da 237 posti auto e che potrà ospitare anche eventi ed esposizioni.

*“L'area di 7300 metri quadri di proprietà privata diventerà pubblica attraverso una acquisizione bonaria - spiega l'assessore **Basilio Mangano** - Si trova a sud della stazione ferroviaria, in prossimità al polo fieristico. L'opera deve essere pronta nel primo trimestre del 2026. Si tratta di un primo passo verso l'ampliamento di Treviglio FIERA che vedrà in seguito la realizzazione di un nuovo padiglione”.*

Con questo progetto si amplia ulteriormente la disponibilità di parcheggi per i cittadini, per i visitatori della Fiera, per i lavoratori dell'area e per i pendolari che giungono ogni giorno alla stazione ferroviaria che si trova sulla linea Milano-Brescia.

*“Il parcheggio, che si trova in continuità con quello già esistente di 137 stalli di sosta, si compone di 237 posti di cui 7 per disabili - aggiunge l'architetto **Cristina Benigni** dell'ufficio tecnico - e verrà collegato a quello esistente procedendo alla tombinatura della roggia che li separa. Intorno sarà realizzata una parte verde e sarà recintato. Nel parcheggio non sono previsti corsoli, sparti traffici e ostacoli interni e l'illuminazione sarà perimetrale per consentire di utilizzarlo per eventi espositivi o per il Luna Park che ogni anno arriva a Treviglio in occasione della Festa della Madonna delle Lacrime. Per quanto riguarda i tempi prevediamo di appaltarlo entro giugno e di terminare i lavori nel primo trimestre del 2026”.*

