



TITOLO DEL PROGETTO

TORRE MONTAGGI S.R.L._innova-2023



Descrizione: Il progetto "*TORRE MONTAGGI S.R.L._innova-2023*" adotta soluzioni innovative per migliorare l'efficienza e la sostenibilità nelle operazioni di sollevamento e movimentazione. L'investimento principale riguarda la gru semovente elettrica a batteria JMG MOD. MC 400 con *KIT 4.0* e la gru compatta cingolata MOD. M4000 con *KIT INTERCONNESSIONE BG-CONNECT*, macchinari che riducono le emissioni dirette grazie alla propulsione elettrica e all'ottimizzazione dei consumi. L'integrazione con sistemi digitali avanzati consente monitoraggio in tempo reale e manutenzione predittiva, migliorando la sicurezza e la gestione delle risorse. Inoltre, la maggiore precisione operativa garantisce un utilizzo più efficiente dei mezzi, riducendo sprechi e tempi di fermo macchina. Il progetto si inserisce in una strategia ESG, promuovendo un approccio *from cradle to gate* per ridurre rifiuti e ottimizzare i processi, in linea, tra gli altri, con l'Obiettivo 12 dell'Agenda 2030 e i principi della *Life Cycle Assessment (LCA)*.

SPESA AMMESSA € 1.548.103,55 CONTRIBUTO CONCESSO € 309.620,71 (di cui UE 40%)

