







TITOLO DEL PROGETTO

## MARMI\_REPEN\_INNOVA-2023

Descrizione: Il progetto "MARMI\_REPEN\_INNOVA-2023" impiega tecnologie cutting-edge per ridurre l'impatto ambientale delle operazioni edili, promuovendo una gestione sostenibile lungo l'intero ciclo di vita degli immobili realizzati o demoliti (Life Cycle Assessment - LCA). Attraverso l'impiego di macchinari e attrezzature all'avanguardia, il progetto mira a ridurre il consumo di materie prime, le emissioni contaminanti e i rifiuti generati, in linea con i principi di circular economy. L'introduzione di tecnologie eco-innovative favorisce il riciclo e il recupero dei materiali, abbattendo gli scarti e ottimizzando la tracciabilità e l'efficienza operativa oltre che economica/ambientale. Inoltre, il progetto vuole valorizzare le risorse già disponibili, riducendo la dipendenza da materie prime vergini e contribuendo a una maggiore sostenibilità e circolarità del settore edile. Il progetto si allinea agli obiettivi dell'Agenda 2030, contribuendo in particolare al raggiungimento dei seguenti target:











**SPESA AMMESSA € 321.066,39 CONTRIBUTO CONCESSO € 128.426,56** (di cui UE 40%)