

## AVVIO DEL SECONDO SITO DIMOSTRATIVO PRESSO MARINI MARMI

Il personale di **TEKSPED**, insieme al responsabile tecnico, Ing. **Paolo Marone**, e al Project Manager, ha installato e avviato il primo test con una versione ridotta del miscelatore **GES**, presso la sede di **Marini Marmi**, a **Castro** (provincia di Bergamo – IT).

Le attività sono proseguite con un paio di sessioni di lavoro (15 aprile, 7-8 maggio), durante le quali sono stati preparati i primi prodotti finali, ottenuti miscelando gli **scarti lapidei** (frammenti solidi e fanghi) derivanti dai processi di Marini Marmi, insieme ad alcuni additivi.

I prodotti finali realizzati (a **Km-ZERO**) sono:

- Un **marmo rigenerato**
- Uno **stucco**, che sarà utilizzato da Marini Marmi per la rifinitura dei propri marmi, sostituendo un prodotto molto costoso acquistato sul mercato, con un notevole risparmio di costi e materiali, nel pieno rispetto delle pratiche di **Economia Circolare**.



Durante l'ultima sessione di lavoro presso **Marini Marmi** (4 giugno 2025), il gruppo di lavoro ha “tagliato” il blocco precedentemente realizzato con gli aggregati (composti da scarti lapidei e additivi specifici).

La foto mostra i risultati di quella prova: un marmo **rigenerato**, simile a quello “originale” (il **Ceppo di Grè**), che potrebbe essere commercializzato a circa il 40% del prezzo del marmo originale, con il vantaggio di essere costituito per il **70% da scarti lapidei riciclati**.