

## NUOVA CALCE IDRAULICA NATURALE TASSULLO: SOSTENIBILE E PERFETTA PER OPERE DI PARTICOLARE PREGIO ESTETICO

**Una nuova formulazione di calcestruzzo di calce idraulica naturale, traspirante e con un impatto ambientale minore del 75% rispetto i prodotti tradizionali.**

**La soluzione ideale per costruire opere con velocità, precisione e costi contenuti, come dimostra la realizzazione della fontana per la sede di Confcommercio di Trento.**

Ville D'Anaunia (TN), 2 luglio 2020 – L'affidabilità di un materiale da costruzione la fa la qualità delle materie prime di cui è costituito, insieme all'esperienza di chi lo lavora. Innovazione, rispetto dell'ambiente, laboratorio di ricerca riconosciuto a livello internazionale sono i punti di forza per cui [Tassullo](#), brand di [Gruppo Miniera San Romedio](#), è riuscito a sviluppare una **nuova calce idraulica naturale, alternativa biocompatibile al cemento Portland, traspirante e con un impatto ambientale il 75% inferiore rispetto ai prodotti tradizionali**. Questo perché è realizzata con la **calce idraulica naturale migliore al mondo**, ideata con materie prime selezionate e di origine controllata, come la **calce e la dolomia del Trentino**. Si tratta quindi di un calcestruzzo dal colore **nocciola chiaro con sfumature bianche**, ideale per progetti di particolare pregio estetico.

Il nuovo prodotto è stato già **protagonista dell'intervento di ristrutturazione della sede tridentina di Confcommercio di Trento**. Il committente ha voluto costruire nel giardino, un elemento di rappresentanza che riportasse il **logo dell'associazione e che si integrasse con la nuova veste del palazzo**. Proprio per questo è stata realizzata una **fontana di colore neutro e dalla geometria lineare**, perfettamente inserita nell'ambiente circostante. L'opera doveva apparire come un elemento naturale del giardino, evitando di emergere in modo troppo evidente, per dialogare con l'edificio retrostante e con le sue forme semplici, senza distaccarsene stilisticamente.

L'utilizzo di questa **nuova formulazione di calcestruzzo di calce idraulica naturale** ha garantito quindi la **massima flessibilità**, permettendo di realizzare un elemento privo di giunture e dalla forma pura. La possibilità di nascondere all'interno del getto gli impianti idrici, così come quella di posizionare in quota e con precisione l'elemento in acciaio inox di fuori uscita dell'acqua, ha consentito di raggiungere un aspetto estetico finale di massima pulizia e precisione.

*“La flessibilità della calce idraulica naturale ha consentito di realizzare l'opera con velocità, precisione e costi contenuti, permettendo di ottenere una geometria pulita e un risultato che meglio si adatta al contesto. – afferma **Mattia Forti**, architetto di **Evenstudio a capo del progetto** – L'utilizzo di un materiale come il calcestruzzo di calce ha garantito una finitura liscia e spigoli vivi per la struttura generale, mentre una finitura irregolare per la superficie della lastra su cui scorre l'acqua.”*

Questo è l'impegno di **Tassullo**, offrire al mondo dell'edilizia materiali con le migliori performance, sostenibili e adatti a tutte le esigenze di cantiere. La nuova calce idraulica naturale entra a pieno titolo tra queste soluzioni specialistiche, garanzia di un lavoro rapido, esteticamente d'impatto e a prezzi convenienti.

### About

*Il Gruppo Miniera San Romedio nasce per preservare l'importante know-how dell'azienda Tassullo nella produzione e nella selezione di materiali per l'edilizia e per rilanciare sul mercato l'attività con una verticalizzazione di alcune competenze specifiche nel comfort abitativo con la divisione Puro Comfort, e nel restauro e recupero dell'edilizia di pregio con la divisione HD System.*

*La società che ha sede a Villa d'Aunania (TN), è partecipata da imprese del territorio. Il volume d'affari dello scorso esercizio ha raggiunto i 6 milioni di euro e per il 2020 è stato approvato un piano industriale di sviluppo in Italia e all'Estero da oltre 4 milioni di euro.*

[www.minierasanmaromedio.it](http://www.minierasanmaromedio.it)

