

CONTRIBUISCE A 9 PUNTI LEED®

La 1° cassaforma in plastica per colonne tonde GEOTUB aiuta ad ottenere fino a 9 punti per la certificazione LEED. Punti potenziali a disposizione:

| MATERIALI E RISORSE | Contribuisce con 9 punti |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Credit 1.1 | Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 75% Delle Murature, Solai E Coperture Esistenti (contribuisce a ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale delle nuove costruzioni, anche in relazione alle lavorazioni e al trasporto dei materiali). 1 |
| Credit 1.2 | Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 95% Delle Murature, Solai E Coperture Esistenti (contribuisce a ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale delle nuove costruzioni, anche in relazione alle lavorazioni e al trasporto dei materiali). 1 |
| Credit 1.3 | Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 50% Degli Elementi Non Strutturali Interni (contribuisce a ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale delle nuove costruzioni, anche in relazione alle lavorazioni e al trasporto dei materiali). 1 |
| Credit 2.1 | Gestione Dei Rifiuti Da Costruzione: Ridurre Il Conferimento In Discarica Del 50% (contribuisce a evitare che i rifiuti di costruzione siano gettati in discarica e inceneritori e a reimmettere le risorse riciclabili nuovamente nel processo produttivo). 1 |
| Credit 2.2 | Gestione dei Rifiuti da Costruzione: Ridurre il Conferimento in Discarica del 75%. (contribuisce a evitare che i rifiuti di costruzione siano gettati in discarica e inceneritori e a reimmettere le risorse riciclabili nuovamente nel processo produttivo). 1 |
| Credit 3.1 | Riutilizzo dei Materiali: 5% (contribuisce a ridurre la domanda di materiali vergini e la produzione di rifiuti, limitando in tal modo gli impatti ambientali associati ai processi di lavorazione delle risorse primarie). 1 |
| Credit 3.2 | Riutilizzo dei Materiali: 10% (contribuisce a ridurre la domanda di materiali vergini e la produzione di rifiuti, limitando in tal modo gli impatti ambientali associati ai processi di lavorazione delle risorse primarie). 1 |
| Credit 4.1 | Contenuto Riciclato: 10% (Post-consumo + ½ pre-consumo) (contribuisce ad aumentare la domanda di materiali e prodotti da costruzione che contengano materiale riciclato, riducendo in tal modo gli impatti derivanti dall'estrazione e dalla lavorazione di materiali vergini). 1 |
| Credit 4.2 | Contenuto Riciclato: 20% (Post-consumo + ½ pre-consumo) (contribuisce ad aumentare la domanda di materiali e prodotti da costruzione che contengano materiale riciclato, riducendo in tal modo gli impatti derivanti dall'estrazione e dalla lavorazione di materiali vergini). 1 |