

SOSTENIBILITA' DEL SITO

Contribuisce con 4 punti

| | | |
|------------|---|---|
| Credit 2 | Densita' Edilizia & Vicinanza Ai Servizi (Contribuisce a proteggere le aree verdi e preservare l'habitat e le risorse naturali). | 1 |
| Credit 5.1 | Sviluppo Del Sito: Proteggere E Ripristinare L'habitat (Contribuisce a conservare le aree naturali e i paesaggi agrari esistenti, riqualificare le aree danneggiate al fine di garantire adeguati habitat a flora e fauna e promuovere la biodiversità). | 1 |
| Credit 5.2 | Sviluppo Del Sito: Massimizzare Lo Spazio Verde (contribuisce a fornire un'elevata quantità di spazi verdi aperti al fine di promuovere la biodiversità). | 1 |
| Credit 7.1 | Effetto Isola Di Calore: Superfici Esterne Non Coperte (contribuisce a ridurre l'effetto isola di calore - differenze di gradiente termico fra aree urbanizzate e aree verdi - per minimizzare l'impatto sul microclima e sull'habitat umano e animale). | 1 |

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 |

INNOVATION & DESIGN PROCESS

max 4 punti disponibili per progetto

Contribuisce con 3 punti

| | | |
|-----------|--|---|
| ID Credit | Supplemento al credito Effetto Isola Di Calore: Superfici Esterne Non Coperte – Credit 7.1 (contribuisce a ridurre l'effetto isola di calore). | 1 |
| ID Credit | Supplemento al credito Materiali e Risorse – Credit 3.2 (contribuisce al 100% alla riduzione della domanda di materiali vergini e della produzione di rifiuti). | 1 |
| ID Credit | Supplemento al credito Materiali e Risorse – Credit 4.2 (contribuisce al 100% ad aumentare la domanda di prodotti che contengono materiale riciclato). | 1 |



Geoplast
Building beyond together



WALL-Y
Scheda leed
Rev. 00 05/2018