





Il sistema per giardini pensili

## **CONTRIBUISCE A 20 PUNTI LEED®**

Il sistema per la realizzazione di giardini pensili DRAINroof aiuta ad ottenere fino a 20 punti per la certificazione LEED. Punti potenziali a disposizione:

SOSTENIBILITA' DEL SITO Contribuisce con 6				
Credi	t 2	<b>Densita' Edilizia &amp; Vicinanza A i Servizi</b> (Contribuisce a proteggere le aree verdi e preservar e l'habitat e le risorse naturali).	1	
Credi	t 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	
Credi	t 5.2	Sviluppo Del Sito: Massimizzare Lo Spazio Ve rde (contribuisce a fornire un'elev ata quantità di spazi verdi aperti al fine di promuovere la biodiversità).	1	
Credi	t 6.1	Acque Meteoriche: Controllo Della Quantità (contribuisce a limitare le alterazion i della dinamica naturale del ciclo idrologico, mediante la riduzione delle superfici di copertura impermeabili, l'aumento delle infiltrazioni in sito e la gestione del deflusso delle acque meteoriche).	1	
Credi	t 6.2	Acque Meteoriche: Controllo Della Qu alità (contribuisce a ridurre o e liminare l'inquinamento dell'acqua riducendo le superfici impermeabili, aumentando le infiltrazioni nel sito).	1	
Credi	t 7.1	Effetto Isola Di Calore: Super fici Esterne N on Coperte (contribuisce a ridur re l'effetto isola di calore - differenze di gradiente termico fra aree urbanizzate e ar ee verdi - per minimiz zare l'impatto sul microclima e sull'habitat umano e animale).	1	
Credi	t 7.2	Effetto Isola Di Calore: Coperture (contribuisce a ridurre l'effetto isola di calore - differenze di gradiente termico	1	

MATE		ED	eor	DOE
WATE	RIALI		501	(SE

Contribuisce con 9 punti

Credit 1.1 Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 75% Delle Murature, Solai E Coperture Esistenti (contribuisce a 1 ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale delle nuove costruzioni, anche in relazione alle lavorazioni e al trasporto dei materiali).

fra aree urbanizzate e aree verdi - per minimizzare l'impatto sul microclima e sull'habitat umano e animale).

- Credit 1.2 Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 95% Delle Murature, Solai E Coperture Esistenti (contribuisce a 1 ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale delle nuove costruzi oni, anche in relazione alle lavorazioni e al trasporto dei materiali).
- Credit 1.3 Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 50% Degli Elementi Non Strutturali Interni 1 (contribuisce a ridurre i rifiuti e l'impatto ambienta le delle nuove costruzioni, anche in relazione alle lavorazioni e al trasporto dei materiali).
- Credit 2.1 **Gestione Dei Rifiuti Da Costruzione: Ridurre II Conferimento In Discarica Del 50%** (contribuisce a evitare 1 che i rifiuti di costruzione siano g ettati in discarica e inceneritori e a reimmettere le risorse riciclabili nuovamente nel processo produttivo).
- Credit 2.2 **Gestione dei Rifiuti da Costruzione: Ridurre il Conferimento in Discarica del 75%.** (contribuisce a evitare 1 che i rifiuti di costruzione siano g ettati in discarica e inceneritori e a reimmettere le risorse riciclabili nuovamente nel processo produttivo).
- Credit 3.1 **Riutilizzo dei Materiali: 5%** (contribuisce a ridu rre la domanda di materiali vergini e la produzio ne di rifiuti, 1 limitando in tal modo gli impatti ambientali associati ai processi di lavorazione delle risorse primarie).
- Credit 3.2 **Riutilizzo dei Materiali: 10%** (contribuisce a rid urre la domanda di materiali vergini e la produzione di rifiuti, 1 limitando in tal modo gli impatti ambientali associati ai processi di lavorazione delle risorse primarie).
- Credit 4.1 **Contenuto Riciclato: 10%** (Post-consumo + ½ pre-consumo ) (contribuisce ad aumenta re la domanda di 1 materiali e prodotti da costruzione che contengan o materiale riciclato, riducendo in tal modo gli imp atti derivanti dall'estrazione e dalla lavorazione di materiali vergini).
- Credit 4.2 **Contenuto Riciclato: 20%** (Post-consumo + ½ pre-consumo ) (contribuisce ad aumenta re la domanda di 1 materiali e prodotti da costruzione che contengan o materiale riciclato, riducendo in tal modo gli imp atti derivanti dall'estrazione e dalla lavorazione di materiali vergini).







## Il sistema per giardini pensili

INNOVATION & DESIGN PROCESS Contribution of the second sec				
ID Credit	Supplemento al credito Acque Meteoriche: Controllo Della Quantità – Credit 6.1 (contribuisce a limitare le alterazioni della dinamica naturale del ciclo idrologico).	1		
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 Effetto Isola Di Calore: Coperture – Credit 7.2 (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		