

### CONTRIBUISCE A 19 PUNTI LEED®

Il sistema per la realizzazione di prati carrabili RUNFLOOR GREEN aiuta ad ottenere fino a 19 punti per la certificazione LEED. Punti potenziali a disposizione:

SOSTENIBILITA' DEL SITO		Contribuisce con 6 punti
Credit 2	<b>Densita' Edilizia &amp; Vicinanza Ai Servizi</b> (Contribuisce a proteggere le aree verdi e preservare l'habitat e le risorse naturali).	1
Credit 5.1	<b>Sviluppo Del Sito: Proteggere E Ripristinare L'habitat</b> (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	<b>Sviluppo Del Sito: Massimizzare Lo Spazio Verde</b> (contribuisce a fornire un'elevata quantità di spazi verdi aperti al fine di promuovere la biodiversità).	1
Credit 6.1	<b>Acque Meteoriche: Controllo Della Quantità</b> (contribuisce a limitare le alterazioni 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
Credit 6.2	<b>Acque Meteoriche: Controllo Della Qualità</b> (contribuisce a ridurre o eliminare l'inquinamento dell'acqua riducendo le superfici impermeabili, aumentando le infiltrazioni nel sito).	1
Credit 7.1	<b>Effetto Isola Di Calore: Superfici Esterne Non Coperte</b> (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	<b>Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 75% Delle Murature, Solai E Coperture Esistenti</b> (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	<b>Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 95% Delle Murature, Solai E Coperture Esistenti</b> (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	<b>Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 50% Degli Elementi Non Strutturali Interni</b> (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	<b>Gestione Dei Rifiuti Da Costruzione: Ridurre Il Conferimento In Discarica Del 50%</b> (contribuisce a reimmettere le risorse riciclabili nuovamente nel processo produttivo).	1
Credit 2.2	<b>Gestione dei Rifiuti da Costruzione: Ridurre il Conferimento in Discarica del 75%.</b> (contribuisce a reimmettere le risorse riciclabili nuovamente nel processo produttivo).	1
Credit 3.1	<b>Riutilizzo dei Materiali: 5%</b> (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	<b>Riutilizzo dei Materiali: 10%</b> (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	<b>Contenuto Riciclato: 10%</b> (Post-consumo + ½ pre-consumo) (contribuisce ad aumentare la domanda di materiali e prodotti da costruzione che contengano materiale riciclato).	1
Credit 4.2	<b>Contenuto Riciclato: 20%</b> (Post-consumo + ½ pre-consumo) (contribuisce ad aumentare la domanda di materiali e prodotti da costruzione che contengano materiale riciclato).	1
INNOVATION & DESIGN PROCESS		Contribuisce con 4 punti
max 4 punti disponibili per progetto		
ID Credit	<b>Supplemento al credito Acque Meteoriche: Controllo Della Quantità – Credit 6.1</b> (contribuisce al 100% a limitare le alterazioni della dinamica naturale del ciclo idrologico).	1
ID Credit	<b>Supplemento al credito Effetto Isola Di Calore: Superfici Esterne Non Coperte – Credit 7.1</b> (contribuisce al 100% al ridurre l'effetto isola di calore).	1
ID Credit	<b>Supplemento al credito Materiali e Risorse – Credit 3.2</b> (contribuisce al 100% alla riduzione della domanda di materiali vergini e della produzione di rifiuti).	1
ID Credit	<b>Supplemento al credito Materiali e Risorse – Credit 4.2</b> (contribuisce al 100% ad aumentare la domanda di prodotti che contengono materiale riciclato).	1