

CONTRIBUISCE A 18 PUNTI LEED®

Il sistema per la realizzazione di bacini di accumulo e di drenaggio DRENING aiuta ad ottenere fino a 18 punti per la certificazione LEED. Punti potenziali a disposizione:

SOSTENIBILITA' DEL SITO		Contribuisce con 3 punti
Credit 2	Densita' Edilizia & Vicinanza Ai Servizi (contribuisce allo sviluppo edilizio verso aree urbane dove sono già presenti servizi e infrastrutture, proteggendo le aree verdi e preservando l'habitat e le risorse naturali)	1
Credit 6.1	Acque Meteoriche: Controllo Della Quantità (contribuisce a limitare le alterazioni della dinamica naturale del ciclo idrologico, mediante l'aumento delle infiltrazioni in sito e la gestione del deflusso delle acque meteoriche).	1
Credit 6.2	Acque Meteoriche: Controllo Della Qualità (contribuisce a ridurre o eliminare l'inquinamento dell'acqua riducendo le superfici impermeabili, aumentando le infiltrazioni nel sito).	1
GESTIONE EFFICIENTE DELLE ACQUE		Contribuisce con 5 punti
Credit 1.1	Gestione Efficiente Delle Acque A Scopo Irriguo: Riduzione del 50% Dei Consumi (contribuisce a limitare o evitare l'utilizzo di acque potabili, acque di superficie o del sottosuolo, per scopi irrigui).	1
Credit 1.2	Gestione Efficiente Delle Acque A Scopo Irriguo: Eliminazione Dell'Utilizzo Di Acqua o Dell'Irrigazione (contribuisce ad evitare l'utilizzo di acque potabili, acque di superficie o del sottosuolo, per scopi irrigui).	1
Credit 2	Tecnologie Innovative Per Le Acque Reflue (Ridurre la produzione di acque reflue e la richiesta di acque potabili al fine di incrementare i livelli idrici degli acquiferi).	1
Credit 3.1	Riduzione Dell'Utilizzo Delle Acque All'interno Dell'Edificio: Riduzione del 20% (contribuisce a minimizzare i consumi idrici negli edifici al fine di ridurre il carico sui sistemi pubblici di fornitura e depurazione dell'acqua).	1
Credit 3.2	Riduzione Dell'Utilizzo Delle Acque All'interno Dell'Edificio: Riduzione del 30% (contribuisce a minimizzare i consumi idrici negli edifici al fine di ridurre il carico sui sistemi pubblici di fornitura e depurazione dell'acqua).	1
MATERIALE E RISORSE		Contribuisce con 6 punti
Credit 2.1	Gestione Dei Rifiuti Da Costruzione: Ridurre Il Conferimento In Discarica Del 50% (contribuisce a rimettere 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 rimettere 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 riutilizzare i materiali ed i prodotti da costruzione in modo da ridurre la domanda di materiali vergini e la produzione di rifiuti, limitando in tal modo gli impatti ambientali associati all'estrazione ed 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		Contribuisce con 4 punti
max 4 punti disponibili per progetto		
ID Credit	Supplemento al credito Gestione Efficiente delle Acque – Credit 1 (contribuisce al 100% alla riduzione dell'utilizzo dell'acqua potabile per scopi irrigui).	1
ID Credit	Supplemento al credito Gestione Efficiente delle Acque – Credit 2 (contribuisce al 100% alla riduzione della produzione di acque reflue e alla richiesta di acque potabili al fine di incrementare i livelli idrici degli acquiferi).	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