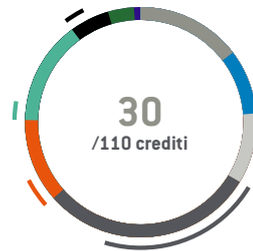


POTENZIALE PER GLI OBIETTIVI E I CREDITI LEED

Questi presupposti si basano sullo schema LEED BD+C v4 e dipendono dalla funzione e dall'ambito dell'edificio.



CATEGORIE LEED 4.1

Località e trasporto	16
Siti sostenibili	10
Efficienza idrica	11
Energia e Atmosfera	33
Materiali e Risorse	13
Qualità dell'ambiente interno	16
Innovazione	6
Priorità regionale	4
Processo integrativo	1

EQUITONE

I materiali EQUITONE possono contribuire ad ottenere 4.1 punti LEED nelle categorie: Energia e Atmosfera e Materiali e Risorse.

Energia e Atmosfera	20
Materiali e Risorse	4
Qualità dell'ambiente interno	3
Innovazione	3

PRESTAZIONI LEED

La certificazione LEED fa riferimento alla certificazione dell'edificio. Non valuta i materiali e pertanto i materiali contribuiscono al punteggio ma, in quanto tali, non garantiscono l'ottenimento dei punti. Ad esempio, per ottenere i punti relativi all'EPD, LEED richiede 20 materiali installati in modo permanente approvvigionati presso 5 diversi produttori dotati di EPD. EQUITONE ha un EPD, perciò può contribuire ad ottenere tali punti.

MRc1 Opt.4

> Gli scarti di produzione vengono acquisiti e riutilizzati

3+1 punti

Potenziale più basso di riscaldamento globale (kg di CO₂ eq.)

MRc2 Opt.1

> Impatto ambientale del ciclo di vita migliorato verificato

1+1 punti

Vedere la dichiarazione di Tipo III per la Specifica del prodotto EQUITONE (EPD)

MRc3

> Report sulla sostenibilità in base a GRI (Global Reporting Initiative)
> Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico (OECD) Linee guida per le aziende multinazionali

1 punto

- > Global Compact ONU: Comunicazione dei progressi
- > ISO 26000: 2010 Guida alla responsabilità sociale
- > Programma approvato da USGBC: Altri programmi approvati da USGBC che soddisfano i criteri CSR.

Certificazione disponibile nel 2022

MRc4

> Inventario del produttore
> Dichiarazione di salubrità del prodotto
> «Cradle to Cradle» (da fonte a fonte)
> Programma approvato da USGBC

1 punto

Certificazione disponibile nel 2022

EAc2 Opt.1

> Contribuisce a migliorare la conduttività termica e a ottimizzare le prestazioni energetiche

20+1 punti

EQUITONE contribuisce a un minor consumo di energia.

EQc5

> Contribuisce a migliorare la conduttività termica dell'edificio.

1 punto

EQUITONE contribuisce al comfort termico generale dell'edificio

EQc9

> Miglioramenti nell'isolamento acustico, rumori di fondo, finiture acustiche e rumore esterno.

2 punti

Contribuisce a una progettazione acustica efficace dell'edificio.