

Certificato n. 004/2018



codice registrazione progetto: GBCH015110001

Green Building Council Italia

certifica che per il progetto

RESIDENCE "LEONARDO DA VINCI"

Via Schiavo - Costabissara (VI)

sono stati rispettati i requisiti previsti dal Green Building Council Italia
per il protocollo GBC Home® - V2 per il livello di certificazione

ORO

Rovereto, 30 agosto 2018


MARCO MARI
Consigliere Esecutivo - Protocolli e Certificazione



RESIDENCE "LEONARDO DA VINCI"

Via Schiavo - Costabissara (VI)

GBC Home® - V2 - codice progetto: GBCHO15110001

Livello di certificazione raggiunto: **63/110 - ORO**



Sostenibilità del Sito

Punteggio conseguito: **13/22**

| | | |
|-----------|--|--------------|
| Prereq. 1 | Prevenzione dell'inquinamento da attività da cantiere | Obbligatorio |
| Credito 1 | Selezione del sito | 4/4 |
| Credito 2 | Vicinanza ai servizi collettivi e mobilità alternativa | 3/3 |
| Credito 3 | Gestione del sito | - |
| Credito 4 | Acque meteoriche e massimizzazione spazi verdi | 4/4 |
| Credito 5 | Effetto isola di calore | - |
| Credito 6 | Aree comuni: spazi di relazione e spazi comuni | 2/4 |



Gestione delle Acque

Punteggio conseguito: **4/12**

| | | |
|-----------|--|--------------|
| Prereq. 1 | Riduzione del consumo di acqua potabile ad uso domestico | Obbligatorio |
| Credito 1 | Riduzione del consumo di acqua potabile ad uso domestico | 4/7 |
| Credito 2 | Gestione efficiente dell'acqua a scopo irriguo | - |



Energia e Atmosfera

Punteggio conseguito: **13/32**

| | | |
|-----------|--|--------------|
| Prereq. 1 | Prestazioni energetiche minime degli edifici | Obbligatorio |
| Credito 1 | Ottimizzazione delle prestazioni energetiche degli edifici | 11/22 |
| Credito 2 | Produzione in sito di energia da fonti rinnovabili | 2/8 |
| Credito 3 | Elettrodomestici | - |



Materiali e Risorse

Punteggio conseguito: **9/14**

| | | |
|-----------|--|--------------|
| Prereq. 1 | Gestione del ciclo dei rifiuti | Obbligatorio |
| Credito 1 | Riutilizzo di elementi strutturali e non strutturali degli edifici | - |

| | | |
|-----------|---|-----|
| Credito 2 | Gestione dei rifiuti da demolizione e costruzione | 2/2 |
| Credito 3 | Certificazione multicriterio | 2/4 |
| Credito 4 | Ottimizzazione ambientale dei prodotti | 3/3 |
| Credito 5 | Materiali estratti, lavorati e prodotti a distanza limitata | 2/2 |



Qualità ambientale Interna

Punteggio conseguito: **14/20**

| | | |
|-----------|--|--------------|
| Prereq. 1 | Controllo delle contaminazioni generate dalle attività umane | Obbligatorio |
| Prereq. 2 | Protezione dal radon | Obbligatorio |
| Credito 1 | Sistema di ventilazione e controllo dell'umidità | 5/5 |
| Credito 2 | Qualità dell'aria indoor in fase di costruzione | 2/2 |
| Credito 3 | Materiali a bassa emissione | - |
| Credito 4 | Luce naturale | - |
| Credito 5 | Acustica | 2/3 |
| Credito 6 | Bilanciamento delle reti di distribuzione | 5/5 |



Innovazione nella Progettazione

Punteggio conseguito: **6/6**

| | | |
|-----------|--|--------------|
| Prereq. 1 | Manuale operativo per il locatario | Obbligatorio |
| Credito 1 | Manuale di Gestione e Manutenzione | 1/1 |
| Credito 2 | Innovazione nella Progettazione | 4/4 |
| Credito 3 | Professionista Accreditato GBC HOME AP | 1/1 |



Priorità Regionale

Punteggio conseguito: **4/4**

| | | |
|-----------|--------------------|-----|
| Credito 1 | Priorità regionale | 4/4 |
|-----------|--------------------|-----|

Livello ORO

Punteggio Totale **63/110**

PRINCIPALI ATTORI

| | |
|------------------------------------|---|
| Committenza del progetto: | Costruzioni Edili POZZA MATTEO & C. S.a.s. |
| Coordinamento generale: | Geom. Claudio Pozza |
| Consulente GBC Home AP: | Geom. Andrea Peruzzo |
| Progetto architettonico: | Arch. Giorgio Parise |
| Progetto strutture: | Ing. Angelo Passuello |
| Progetto impianti meccanici: | P. Ind. Pierangelo Benedetti per Energy Impianti S.r.l. |
| Anno di registrazione: | 2015 |
| Data di certificazione: | 30/08/2018 |
| Organismo di Verifica Accreditato: | Ascert S.r.l. |