



REGIONE PUGLIA

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA E AMBIENTALE DEGLI EDIFICI



Certificazione di sostenibilità ambientale

ATTESTATO DI CONFORMITÀ DEL PROGETTO SECONDO IL PROTOCOLLO ITACA PUGLIA

N° attestato: 00000

Specifiche dell'immobile

Comune Modugno - Bari
 Indirizzo v. Verdi, 17
 Foglio – particella - subalterno 16;25;A/1
 Intestatario
 Oggetto dell'intervento Intervento di recupero edilizio e frazionamento
 Anno di Costruzione 1980
 Responsabile del Progetto
 Direttore Lavori
 Costruttore
 Certificatore

Dati generali

Tipologia di progetto Ristrutturazione
 N° di Piani 4
 Superficie utile 300 mq

Indicatori di Prestazione Relativa

| Area tematica | Peso | Punteggio | Punt. pesato | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------|--------|-----------|--------------|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. Qualità del sito | 3.97% | 2.0 | 0.08 | | | | | | | |
| 2. Consumo di risorse | 46.70% | 1.2 | 0.56 | | | | | | | |
| 3. Carichi Ambientali | 20.43% | -1 | -0.27 | | | | | | | |
| 4. Qualità ambiente indoor | 7.71% | 2.0 | 0.15 | | | | | | | |
| 5. Qualità del servizio | 21.19% | 1.5 | 0.32 | | | | | | | |



Indicatori di Prestazione assoluta

| Descrizione | Valore | Unità di misura |
|--|--------|-----------------|
| 1.1 Trasmittanza termica dell'involucro edilizio | | |
| 1.2 Energia netta per il riscaldamento | | |
| 1.3 Energia primaria per il riscaldamento | | |
| 2.1 Controllo della radiazione solare | | |
| 2.3 Energia netta per il raffrescamento | | |
| 3.1 Energia termica per ACS | | |
| 3.2 Energia elettrica | | |
| 2.3.1 Materiali da fonti rinnovabili | | |
| 3.1.2 Emissioni previste in fase operativa | | |
| 2.4.2 Acqua potabile per usi indoor | | |

In seguito alla valutazione del progetto, secondo il protocollo ITACA PUGLIA, si attesta che i livelli di prestazione ed il punteggio globale dell'edificio sono conformi alle tabelle sopra riportate.

Note

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: il Certificatore dichiara, sotto la propria responsabilità, di aver redatto il presente Attestato di Conformità del Progetto alle disposizioni previste dalla Regione Puglia.

Data di emissione:

Il Certificatore