

COMUNE DI MONOPOLI (BA)

VARIANTE AL P.U.E. DI UNA MAGLIA RESIDENZIALE IN CONTRADA CAPITOLO

PRATICA N.170/2009 APPROVATA CON DELIBERA C.C. N.37 DEL 13/07/2011

CERTIFICAZIONE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE LIVELLO 3 SECONDO I REQUISITI FISSATI DALLA
NORMATIVA REGIONALE E DAL REGOLAMENTO COMUNALE

L.R. 13 10 Giugno 2008 e s.m. – R.E. Comune di Monopoli vers. 1.01



Attestato di conformità al progetto

Committenti

Potenza Antonia
Palmisani Pasqua Rosa
Alba Domenico
Alba Luca
Narracci Ottaviano
Comune di Monopoli (BA)

Certificatore

Arch. Pamela Aversente

CS 06



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: 00002

Specifiche dell'immobile

| | |
|----------------------------------|--|
| Comune | Monopoli - Bari |
| Indirizzo | Contrada Capitolo |
| Foglio - particella - subalterno | P.U.E. n.170/2009 approvato con delibera C.C. n.37 del 13/07/2011 |
| Intestatario | Potenza A., Palmisani P.R., Alba D., Alba L., Narracci O., Comune di Monopoli. |
| Oggetto dell'intervento | Variante al P.U.E. di una Maglia residenziale - Unita tipo Lotto 1 Unità 6 |
| Anno di Costruzione | 2011 |
| Responsabile del Progetto | Arch. Fabrizio Rossetti |
| Direttore Lavori | Ing. Leonardo Saponara |
| Costruttore | Licci Costruzioni s.r.l. |
| Certificatore | Arch. Pamela Aversente |

Dati generali

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Tipologia di progetto | Nuova costruzione |
| N° di Piani | 1 |
| Superficie utile | 54,62 mq |

Indicatori di Prestazione Relativa

| Area tematica | Peso | Punteggio | Punt. Pesato | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------|-------|-----------|--------------|---|---|---|---|---|---|
| 1. Qualità del sito | 10,00 | 3,55 | 0,35 | | | | | | |
| 2. Consumo di risorse | 40,00 | 3,15 | 1,26 | | | | | | |
| 3. Carichi ambientali | 20,00 | 4,19 | 0,84 | | | | | | |
| 4. Qualità ambientale indoor | 20,00 | 1,19 | 0,24 | | | | | | |
| 5. Qualità del servizio | 10,00 | 3,36 | 0,34 | | | | | | |



Indicatori di Prestazione assoluta

| Descrizione | Valore | Unità di misura |
|--|--------|-------------------------------------|
| 1.1 Trasmittanza termica dell'involucro edilizio | 0,41 | W/m ² K |
| 1.2 Energia netta per il riscaldamento | 39 | kWh/m ² |
| 1.3 Energia primaria per il riscaldamento | 18,5 | kWh/m ² |
| 2.1 Controllo della radiazione solare | 0,35 | - |
| 2.3 Energia netta per il raffrescamento | 4,7 | kWh/m ² |
| 3.1 Energia termica per ACS | 19,1 | kWh/m ² |
| 3.2 Energia elettrica | 27,5 | kWh/m ² |
| 2.3.1 Materiali da fonti rinnovabili | 0 | % |
| 3.1.2 Emissioni previste in fase operativa | 2,38 | kgCO ₂ eq/m ² |
| 2.4.2 Acqua potabile per usi indoor | 24 | % |

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

PAMELA AVERSENTE
Architetto
CONSERVATORI della PROVINCIA DI BARI
ORDINE degli ARCHITETTI - PIANIFICATORI - PAESAGGISTI
- N. 2930 -



REGIONE PUGLIA

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA E AMBIENTALE DEGLI EDIFICI

ATTESTATO DI CONFORMITÀ DEL PROGETTO SECONDO IL PROTOCOLLO ITACA PUGLIA

N° attestato: 00003

Specifiche dell'immobile

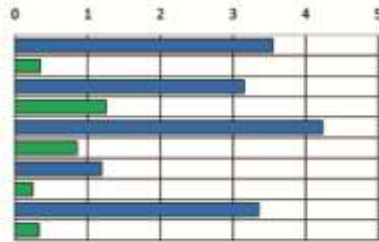
| | |
|----------------------------------|--|
| Comune | Monopoli - Bari |
| Indirizzo | Contrada Capitolo |
| Foglio - particella - subalterno | P.U.E. n.170/2009 approvato con delibera C.C. n.37 del 13/07/2011 |
| Intestatario | Potenza A., Palmisani P.R., Alba D., Alba L., Narracci O., Comune di Monopoli. |
| Oggetto dell'intervento | Variante al P.U.E. di una Maglia residenziale - Unita tipo Lotto 1 Unità 7 |
| Anno di Costruzione | 2011 |
| Responsabile del Progetto | Arch. Fabrizio Rossetti |
| Direttore Lavori | Ing. Leonardo Saponara |
| Costruttore | Licci Costruzioni s.r.l. |
| Certificatore | Arch. Pamela Aversente |

Dati generali

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Tipologia di progetto | Nuova costruzione |
| N° di Piani | 1 |
| Superficie utile | 54,62 mq |

Indicatori di Prestazione Relativa

| Area tematica | Peso | Punteggio | Punt. Pesato |
|------------------------------|-------|-----------|--------------|
| 1. Qualità del sito | 10,00 | 3,55 | 0,35 |
| 2. Consumo di risorse | 40,00 | 3,15 | 1,25 |
| 3. Carichi ambientali | 20,00 | 4,23 | 0,85 |
| 4. Qualità ambientale indoor | 20,00 | 1,19 | 0,24 |
| 5. Qualità del servizio | 10,00 | 3,35 | 0,33 |



Indicatori di Prestazione assoluta

| Descrizione | Valore | Unità di misura |
|--|--------|-------------------------------------|
| 1.1 Trasmittanza termica dell'involucro edilizio | 0,41 | W/m ² K |
| 1.2 Energia netta per il riscaldamento | 39 | kWh/m ² |
| 1.3 Energia primaria per il riscaldamento | 13,9 | kWh/m ² |
| 2.1 Controllo della radiazione solare | 0,133 | - |
| 2.3 Energia netta per il raffrescamento | 23,2 | kWh/m ² |
| 3.1 Energia termica per ACS | 19,1 | kWh/m ² |
| 3.2 Energia elettrica | 27,5 | kWh/m ² |
| 2.3.1 Materiali da fonti rinnovabili | 0 | % |
| 3.1.2 Emissioni previste in fase operativa | 2,71 | kgCO ₂ eq/m ² |
| 2.4.2 Acqua potabile per usi indoor | 24 | % |

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

Pamela Aversente

ORDINE degli ARCHITETTI - PIANIFICATORI - PAESAGGISTI
 E CONSERVATORI della PROVINCIA DI BARI
 PAMELA AVERSENTE
 Architetto
 - N. 2930 -



Certificazione di sostenibilità ambientale



REGIONE PUGLIA

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA E AMBIENTALE DEGLI EDIFICI

ATTESTATO DI CONFORMITÀ DEL PROGETTO SECONDO IL PROTOCOLLO ITACA PUGLIA

N° attestato: 00004

Specifiche dell'immobile

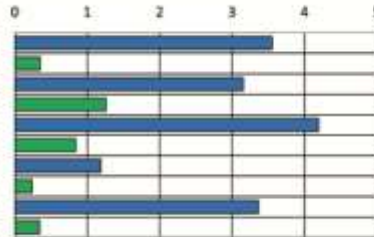
| | |
|----------------------------------|--|
| Comune | Monopoli - Bari |
| Indirizzo | Contrada Capitolo |
| Foglio - particella - subalterno | P.U.E. n.170/2009 approvato con delibera C.C. n.37 del 13/07/2011 |
| Intestatario | Potenza A., Palmisani P.R., Alba D., Alba L., Narracci O., Comune di Monopoli. |
| Oggetto dell'intervento | Variante al P.U.E. di una Maglia residenziale - Unita tipo Lotto 4 Unità 3 |
| Anno di Costruzione | 2011 |
| Responsabile del Progetto | Arch. Fabrizio Rossetti |
| Direttore Lavori | Ing. Leonardo Saponara |
| Costruttore | Licci Costruzioni s.r.l. |
| Certificatore | Arch. Pamela Aversente |

Dati generali

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Tipologia di progetto | Nuova costruzione |
| N° di Piani | 1 |
| Superficie utile | 54,62 mq |

Indicatori di Prestazione Relativa

| Area tematica | Peso | Punteggio | Punt. Pesato |
|------------------------------|-------|-----------|--------------|
| 1. Qualità del sito | 10,00 | 3,55 | 0,35 |
| 2. Consumo di risorse | 40,00 | 3,15 | 1,26 |
| 3. Carichi ambientali | 20,00 | 4,19 | 0,84 |
| 4. Qualità ambientale indoor | 20,00 | 1,19 | 0,24 |
| 5. Qualità del servizio | 10,00 | 3,36 | 0,34 |



Indicatori di Prestazione assoluta

| Descrizione | Valore | Unità di misura |
|--|--------|-------------------------------------|
| 1.1 Trasmittanza termica dell'involucro edilizio | 0,41 | W/m ² K |
| 1.2 Energia netta per il riscaldamento | 39 | kWh/m ² |
| 1.3 Energia primaria per il riscaldamento | 18,5 | kWh/m ² |
| 2.1 Controllo della radiazione solare | 0,35 | - |
| 2.3 Energia netta per il raffrescamento | 4,7 | kWh/m ² |
| 3.1 Energia termica per ACS | 19,1 | kWh/m ² |
| 3.2 Energia elettrica | 27,5 | kWh/m ² |
| 2.3.1 Materiali da fonti rinnovabili | 0 | % |
| 3.1.2 Emissioni previste in fase operativa | 2,38 | kgCO ₂ eq/m ² |
| 2.4.2 Acqua potabile per usi indoor | 24 | % |

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

Pamela Aversente

PAMELA AVERSENTE
Architetto

ORDINE degli ARCHITETTI - PIANIFICATORI - PAESAGGISTI
E CONSERVATORI della PROVINCIA DI BARI
- N. 2830 -



Certificazione di sostenibilità ambientale



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: 00005

Specifiche dell'immobile

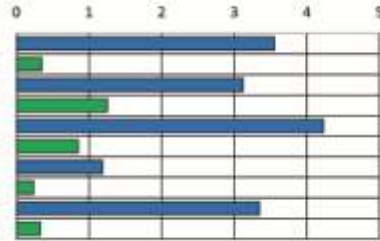
| | |
|----------------------------------|--|
| Comune | Monopoli - Bari |
| Indirizzo | Contrada Capitolo |
| Foglio - particella - subalterno | P.U.E. n.170/2009 approvato con delibera C.C. n.37 del 13/07/2011 |
| Intestatario | Potenza A., Palmisani P.R., Alba D., Alba L., Narracci O., Comune di Monopoli. |
| Oggetto dell'intervento | Variante al P.U.E. di una Maglia residenziale - Unita tipo Lotto 4 Unità 4 |
| Anno di Costruzione | 2011 |
| Responsabile del Progetto | Arch. Fabrizio Rossetti |
| Direttore Lavori | Ing. Leonardo Saponara |
| Costruttore | Licci Costruzioni s.r.l. |
| Certificatore | Arch. Pamela Aversente |

Dati generali

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Tipologia di progetto | Nuova costruzione |
| N° di Piani | 1 |
| Superficie utile | 54,62 mq |

Indicatori di Prestazione Relativa

| Area tematica | Peso | Punteggio | Punt. Pesato |
|------------------------------|-------|-----------|--------------|
| 1. Qualità del sito | 10,00 | 3,55 | 0,35 |
| 2. Consumo di risorse | 40,00 | 3,12 | 1,25 |
| 3. Carichi ambientali | 20,00 | 4,23 | 0,85 |
| 4. Qualità ambientale indoor | 20,00 | 1,19 | 0,24 |
| 5. Qualità del servizio | 10,00 | 3,36 | 0,33 |



Indicatori di Prestazione assoluta

| Descrizione | Valore | Unità di misura |
|--|--------|-------------------------------------|
| 1.1 Trasmittanza termica dell'involucro edilizio | 0,41 | W/m ² K |
| 1.2 Energia netta per il riscaldamento | 39,0 | kWh/m ² |
| 1.3 Energia primaria per il riscaldamento | 13,9 | kWh/m ² |
| 2.1 Controllo della radiazione solare | 0,133 | - |
| 2.3 Energia netta per il raffrescamento | 23,2 | kWh/m ² |
| 3.1 Energia termica per ACS | 19,1 | kWh/m ² |
| 3.2 Energia elettrica | 27,5 | kWh/m ² |
| 2.3.1 Materiali da fonti rinnovabili | 0 | % |
| 3.1.2 Emissioni previste in fase operativa | 2,71 | kgCO ₂ eq/m ² |
| 2.4.2 Acqua potabile per usi indoor | 24 | % |

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

Pamela Aversente