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

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA E AMBIENTALE DEGLI EDIFICI



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 ProgettoArch. Fabrizio RossettiDirettore LavoriIng. Leonardo SaponaraCostruttoreLicci Costruzioni s.r.l.CertificatoreArch. Pamela Aversente

Dati generali

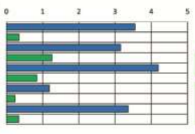
Tipologia di progetto Nuova costruzione

N° di Piani 1

Superficie utile 54,62 mq

Indicatori di Prestazione Relativa

Area tematica	Peso	Punteggio	Punt. Peseto
1. Qualità del sito	10.00	3,65	
	10,00	200	0,35
2. Consumo di risonse	40.00	3,15	
	40,00		1,26
3. Corichi ambientali	20.00 4,19		
	20,00	20205	0,84
4. Qualità ambientale indoor	20.00	1.19	
	20,00		0,24
5. Qualità del servizio	10.00	3,36	
	10,00		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/m²
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/m²
3.1 Energia termica per ACS	19,1	kWh/m²
3.2 Energia elettrica	27,5	kWh/m²
2.3.1 Materiali da fonti rinnovabili	0	%
3.1.2 Emissioni previste in fase operativa	2,38	kgCO2 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:



PAMELA AVERSENTE A

- N. 2930



ATTESTATO DI CONFORMITÀ DEL PROGETTO SECONDO IL PROTOCOLLO ITACA PUGLIA

N° attestato: 00003

Specifiche dell'immobile

Comune

Indirizzo

Monopoli - Bari

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 ProgettoArch. Fabrizio RossettiDirettore LavoriIng. Leonardo SaponaraCostruttoreLicci Costruzioni s.r.l.CertificatoreArch. Pamela Aversente

Dati generali

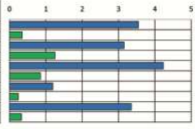
Tipologia di progetto Nuova costruzione

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	
	10,00		0,35
2. Consumo di risonse	40,00	3,15	
	40,00	7.5-0	1,25
3. Carichi ambientali	20,00	4,23	1
	20,00		0.85
Qualità ambientale indoor	20.00	1,19	Š
	20,00	435	0,24
5. Qualtà del servizio	10.00	3,35	-
	10,00		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/m²
1.3 Energia primaria per il riscaldamento	13,9	kWh/m²
2.1 Controllo della radiazione solare	0,133	=
2.3 Energia netta per il raffrescamento	23,2	kWh/m²
3.1 Energia termica per ACS	19,1	kWh/m²
3.2 Energia elettrica	27,5	kWh/m²
2.3.1 Materiali da fonti rinnovabili	0	%
3.1.2 Emissioni previste in fase operativa	2,71	kgCO2 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:





- N. 2930 - \



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

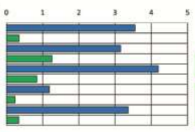
Tipologia di progetto Nuova costruzione

N° di Piani

Superficie utile 54,62 mq

Indicatori di Prestazione Relativa

Area tematica	Peso	Punteggio	Punt. Peseto
1. Qualità del sito	10.00	3,65	
	10,00	0,00	0,35
2. Consumo di risonse	40.00	3,15	
	40,00		1,26
3. Corichi ambientali	20.00 4,19		
	20,00	20205	0,84
4. Qualità ambientale indoor	20.00	1.19	
	20,00		0,24
5. Qualità del servizio	10.00	3,36	
	10,00		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/m²
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/m²
3.1 Energia termica per ACS	19,1	kWh/m²
3.2 Energia elettrica	27,5	kWh/m²
2.3.1 Materiali da fonti rinnovabili	0	%
3.1.2 Emissioni previste in fase operativa	2,38	kgCO2 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:



- N. 2930 - 11516

Certificazione di sostenibilità ambientale

E AMBIENTALE DEGLI EDIFICI

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Comune



ATTESTATO DI CONFORMITÀ DEL PROGETTO SECONDO IL PROTOCOLLO ITACA PUGLIA

N° attestato: 00005

Specifiche dell'immobile

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

2011 Anno di Costruzione

Responsabile del Progetto Arch. Fabrizio Rossetti Direttore Lavori Ing. Leonardo Saponara Costruttore Licci Costruzioni s.r.l. Certificatore Arch. Pamela Aversente

Dati generali

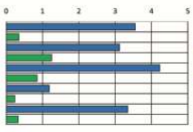
Tipologia di progetto Nuova costruzione

N° di Piani

Superficie utile 54,62 mq

Indicatori di Prestazione Relativa

Area temetica	Peso	Punteggio	Punt. Pesato
Qualità del sito	10.00	3,55	
	10,00	0.510	0.35
2. Consumo di risorse	40.00	3,12	
	40,00		1.25
3. Carichi ambientali	20.00 4.23		
	20,00		0.85
Qualità ambientale indoor	20.00	1,19	
	20,00	2.500	0.24
5. Qualità del servizio	10.00	3,36	7
	10,00	11001	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/m²
1.3 Energia primaria per il riscaldamento	13,9	kWh/m²
2.1 Controllo della radiazione solare	0,133	-
2.3 Energia netta per il raffrescamento	23,2	kWh/m²
3.1 Energia termica per ACS	19,1	kWh/m²
3.2 Energia elettrica	27,5	kWh/m²
2.3.1 Materiali da fonti rinnovabili	0	%
3.1.2 Emissioni previste in fase operativa	2,71	kgCO2 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.

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:



