



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Rodano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

CENED Versione 1.08.06.19

Prot. 15185-000052-09
 Validità fino al 19/01/2020

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Specifiche dell'immobile

Comune: **Rodano (Milano)**
 Indirizzo: **Via Palermo, 2-4-6**
 Foglio - particella - sub.: **Foglio 5; Part. 925; Sub. dal 25 al 46**
 Nome intestatario: **TASSI & TASSI s.r.l.**
 Oggetto dell'intervento: **Nuova costruzione**
 Destinazione d'uso: **E.1(1,2)**
 Anno di costruzione: **2008**
 Progettista: **Piazza Massimo**
 Direttore Lavori: **Inglima Modica Fabio**
 Costruttore: **Tassi Costruzioni**
 Soggetto certificatore (n.): **Pisati Antonio (1321)**

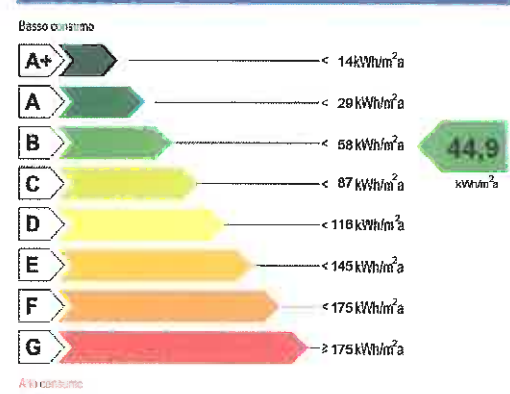
Dati generali

Zona climatica: **E**
 Gradi Giorno: **2557**
 Volume lordo riscaldato: **8994** m³
 Superficie utile riscaldata: **2410,4** m²
 Trasmittanza media involucro: **0,47** W/m²K
 Trasmittanza media copertura: **0,38** W/m²K
 Trasmittanza media basamento: **0,29** W/m²K
 Trasmittanza media serramenti: **1,46** W/m²K
 Tipologia impianto riscaldamento: **Caldaia a condensazione**
 Vettore energetico: **Metano**

Principali indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno specifico di energia primaria (climatizzazione invernale) - EP_n: **44,9 kWh/m²**
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione invernale) - E_n: **38,4 kWh/m²**
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione estiva) - E_c: **22,3 kWh/m²**
 Fabbisogno specifico di energia primaria (acqua calda sanitaria) - EP_w: **37,6 kWh/m²**
 Fabbisogno energetico specifico totale per usi termici (riscaldamento e acqua calda) - EP_t: **82,5 kWh/m²**
 Contributo energetico specifico da fonti rinnovabili - E_{FER}: **17,5 kWh/m²**

Classe energetica zona climatica



Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO_{2,eq}



Possibili interventi migliorativi del sistema edificio-impianto

Sistema	Intervento	Priorità dell'intervento		
		bassa	media	alta
Edificio	Coibentazione delle strutture opache verticali			
	Coibentazione delle strutture piane o inclinate di copertura			
	Coibentazione delle strutture orizzontali di interpiano			
	Miglioramento delle prestazioni dei componenti trasparenti			
Impianto	Sostituzione del generatore di calore			
	Adeguamento del sistema di distribuzione			
	Adeguamento del sistema di regolazione			
	Installazione impianto solare termico			

Note

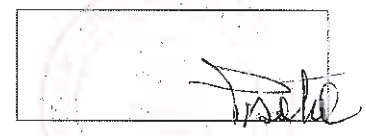
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale, n. VIII/5018 del 26 giugno 2007 e s.m.i..

Comune di Rodano



Soggetto Certificatore

Punti Energia Scari
 Tel. 02 4548 7126 - Fax 02 3658 6040
 e-mail: info@cened.it
 web: www.cened.it



punt energia

Prot. 15185-000052-09

Validità fino al 19/01/2020



certificazione energetica degli edifici



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Rodano

TARGA ENERGETICA

Zona Climatica E

Basso consumo



44,9

kWh/m²a



Alto consumo

Certificatore Accreditato n. 1321

www.cened.it

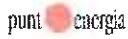
RICEVUTA
CATASTO ENERGETICO

Milano, 19 Gennaio 2010

Con la presente si attesta che Antonio Pisati,
ha corrisposto, a titolo di contributo per il deposito della pratica di certificazione n. 1518500005209,
la somma di €10,00 secondo quanto previsto al punto 12.7 della DGR VIII/5018 e s.m.i.

Cestec Spa

Organismo di accreditamento



ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA
 CENED Versione 1.08.06.19

Prot. 15185-000051-09
 Validità fino al 19/01/2020

ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Specifiche dell'immobile

Comune: **Rodano (Milano)**
 Indirizzo: **Via Palermo, 10-12-14**
 Foglio - particella - sub.: **Foglio 5; Part. 925; Sub. dal 2 al 24**
 Nome intestatario: **TASSI & TASSI s.r.l.**
 Oggetto dell'intervento: **Nuova costruzione**
 Destinazione d'uso: **E.1(1,2)**
 Anno di costruzione: **2008**
 Progettista: **Piazza Massimo**
 Direttore Lavori: **Inglima Modica Fabio**
 Costruttore: **Tassi Costruzioni**
 Soggetto certificatore (n.): **Pisati Antonio (1321)**

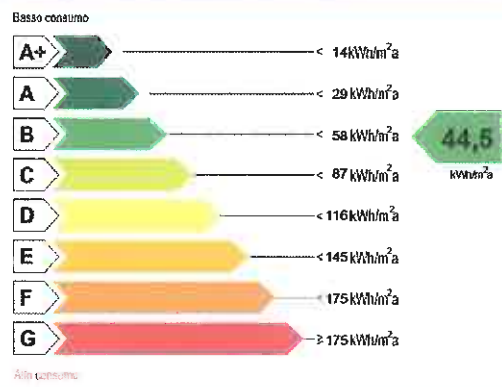
Dati generali

Zona climatica: **E**
 Gradi Giorno: **2557**
 Volume lordo riscaldato: **8994** m³
 Superficie utile riscaldata: **2412,2** m²
 Trasmittanza media involucro: **0,47** W/m²K
 Trasmittanza media copertura: **0,38** W/m²K
 Trasmittanza media basamento: **0,29** W/m²K
 Trasmittanza media serramenti: **1,46** W/m²K
 Tipologia impianto riscaldamento: **Caldaia a condensazione**
 Vettore energetico: **Metano**

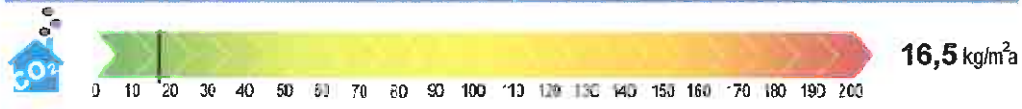
Principali indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno specifico di energia primaria (climatizzazione invernale) - EP_h: **44,5** kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione invernale) - E_h: **38** kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione estiva) - E_c: **22,6** kWh/m²a
 Fabbisogno specifico di energia primaria (acqua calda sanitaria) - EP_{ac}: **38,2** kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico totale per usi termici (riscaldamento e acqua calda) - EP_t: **82,7** kWh/m²a
 Contributo energetico specifico da fonti rinnovabili - E_{FER}: **17,5** kWh/m²a

Classe energetica zona climatica



Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO_{2,eq}



Possibili interventi migliorativi del sistema edificio-impianto

Sistema	Intervento	Priorità dell'intervento		
		bassa	media	alta
Edificio	Coibentazione delle strutture opache verticali			
	Coibentazione delle strutture piane o inclinate di copertura			
	Coibentazione delle strutture orizzontali di interpiano			
	Miglioramento delle prestazioni dei componenti trasparenti			
Impianto	Sostituzione del generatore di calore			
	Adeguamento del sistema di distribuzione			
	Adeguamento del sistema di regolazione			
	Installazione impianto solare termico			

Note

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale, n. VIII/5018 del 26 giugno 2007 e s.m.i.

Comune di Rodano

Punti Energia Scrl
 Tel. 02 4548 7126 - Fax 02 3658 6040
 e-mail: info@cened.it
 web: www.cened.it

Soggetto Certificatore

punt energia

Prot. 15185-000051-09

Validità fino al 19/01/2020



certificazione energetica degli edifici



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Rodano

TARGA ENERGETICA

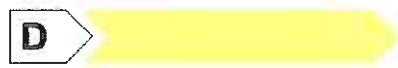
Zona Climatica E

Basso consumo



44,5

kWh/m²a



Alto consumo

Certificatore Accreditato n. 1321

www.cened.it

RICEVUTA
CATASTO ENERGETICO

Milano, 19 Gennaio 2010

Con la presente si attesta che Antonio Pisati,
ha corrisposto, a titolo di contributo per il deposito della pratica di certificazione n. **1518500005109**,
la somma di €10,00 secondo quanto previsto al punto 12.7 della DGR VIII/5018 e s.m.i.

Cestec Spa

Organismo di accreditamento