

Scuola elementare “Perasso” e Scuola dell’infanzia “San Martino D’Albaro” E 342

RAPPORTO DI DIAGNOSI ENERGETICA
FONDO KYOTO - SCUOLA 3



Giugno/2018

COMUNE DI GENOVA
STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER



COMUNE DI GENOVA

ATI:



(mandataria)



(mandante)

Scuola elementare “Perasso” e Scuola dell’infanzia “San Martino D’Albaro”

E 664

Salita superiore della noce n°78, Genova

REPORT DI INDAGINE TERMOGRAFICA SECONDO UNI EN 13187:2000

FONDO KYOTO - SCUOLA 3

Giugno 2017

COMUNE DI GENOVA

STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER

Comune di Genova – Area Tecnica – Struttura di Staff Energy Manager

Via Di Francia 1 – 18° Piano Matitone – 16149 – Genova

Tel 010 5573560 – 5573855; energymanager@comune.genova.it; www.comune.genova.it

Energynet s.r.l.

Viale Muratori 201 – 41124 – Modena

Tel 059 211085 – info@energynet.it

More Energy s.r.l.

Via Ragazzi del '99 39 – 42124 - Reggio Emilia

Tel. 0522 516610 – info@more-energy.it

REGISTRO REVISIONI E PUBBLICAZIONI

Revisione	Data	Realizzazione	Revisione	Approvazione	Descrizione
A	15/06/2018	Lara Nuara	Irene Paradisi	Saverio Magni	Prima Pubblicazione
			Luigi Guerra		

INDICE

	PAGINA
1 INTRODUZIONE	1
1.1 SPECIFICHE DELL’APPARECCHIATURA TERMOGRAFICA UTILIZZATA.....	1
1.2 DESCRIZIONE DEL SITO DELLA PROVA	1
1.3 DESCRIZIONE DELLA PROVA	2
2 RESOCONTO DELLA PROVA	3
2.1 IMMAGINI TERMOGRAFICHE	3
2.2 RISULTATI	4

1 INTRODUZIONE

Il report che segue si basa sull’applicazione della norma UNI EN 13187:2000 inerente la “Prestazione termica degli edifici - Rivelazione qualitativa delle irregolarità termiche negli involucri edilizi - Metodo all’infrarosso”; questa norma definisce un metodo qualitativo, attraverso esame termografico, per la rivelazione delle irregolarità termiche degli involucri edilizi.

La prova che segue risulta semplificata, sulla base della norma stessa.

1.1 SPECIFICHE DELL’APPARECCHIATURA TERMOGRAFICA UTILIZZATA

Al fine di eseguire l’esame termografico è stata utilizzata una Termocamera FLIR E50. Si riportano di seguito le specifiche tecniche dello strumento da scheda fornita dal produttore.

FEATURES	FLIR E40	FLIR E50	FLIR E60
Temperature range	-4 to 1202°F (-20 to 650°C)	-4 to 1202°F (-20 to 650°C)	-4 to 1202°F (-20 to 650°C)
Thermal sensitivity (N.E.T.D)	<0.07°C at 30°C	<0.05°C at 30°C	<0.05°C at 30°C
Detector Type - Focal plane array; (FPA) uncooled microbolometer	160 x 120 pixels	240 x 180 pixels	320 x 240 pixels
MSX® Thermal Image Enhancement	Yes	Yes	Yes
Picture-in-Picture (P-i-P)	Fixed P-i-P	Scalable P-i-P	Scalable P-i-P
MPEG 4 Video Recording	Yes	Yes	Yes
Video Camera w/Lamp & Laser	3.1MP/LED Lamp/Laser pointer	3.1MP/LED Lamp/Laser pointer	3.1MP/LED Lamp/Laser pointer
Digital Zoom	2X Continuous	4X Continuous	4X Continuous
Image annotation	Voice (60s)/Text Comments	Voice (60s)/Text Comments	Voice (60s)/Text Comments
Moveable Spot	3 Spotmeters	3 Spotmeters	3 Spotmeters
Area Box	3 Area Boxes (full image with min/max/avg)	3 Area Boxes (full image with min/max/avg)	3 Area Boxes (full image with min/max/avg)
Delta T	Yes	Yes	Yes
Data Communication Interface	USB-mini, USB-A, Composite Video, Bluetooth, Wi-Fi	USB-mini, USB-A, Composite Video, Bluetooth, Wi-Fi	USB-mini, USB-A, Composite Video, Bluetooth, Wi-Fi
COMMON FEATURES			
Frame Rate	60Hz		
Field of view / Focus	25° x 19° / Manual (Minimum focus distance 1.3ft/0.4m)		
Spectral range	7.5 to 13µm		
Display	Built-in 3.5" color LCD		
Image modes	Thermal, visual, MSX, and image gallery		
Image Storage	>1000 radiometric JPEG images (SD card memory)		
Laser Classification/Type	Class 2/Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1mW/635nm (red)		
Set-up controls	Mode selector, color palettes, configure image info, units, language, date and time formats, and image gallery		
Measurement modes	Auto hot/cold spot, Isotherm (above/below/interval)		
Measurement Correction	Reflected ambient temperature & emissivity correction		
Battery Type/Operating Time	Li-Ion/ >4 hours, Display shows battery status		
Charging system	In camera AC adapter/2 bay charging system		
Shock/Vibration/Drop / Encapsulation; Safety	25G, IEC 60068-2-29/ 2G, IEC 60068-2-6/ Drop-proof 2m (6.6ft) IP54; EN/UL/CSA/PSE 60950-1		
Dimensions/Weight	9.7x3.8x7.2" (246x97x184mm)/<1.82lbs (825g), including battery		

Figura 1.1 – Caratteristiche tecniche termocamera utilizzata per la prova

1.2 DESCRIZIONE DEL SITO DELLA PROVA

La prova termografica è stata condotta presso l’edificio di proprietà del Comune di Genova, sede della scuola elementare e dell’infanzia “Perasso” e dell’infanzia “San Martino D’Albaro” (cod.edificio E342) sito a Genova, Salita superiore Noce , 78.

Si tratta di un edificio costituito da due corpi distinti collegati da una passerella al primo piano. Il corpo a sud è costituito da cinque piani fuori terra e uno seminterrato e ospita le aule della scuola “Perasso”; la copertura è piana e praticabile.

L’edificio a nord, è costituito da tre piani fuori terra: il piano terra ospita le aule della scuola dell’infanzia “San martino d’Albaro”, il primo piano ospita i laboratori della scuola elementare “Perasso”, mentre nell’ultimo piano vi sono uffici che al momento del sopralluogo sono risultati essere non occupati. Vi sono due tipi di copertura: una piana e una a falde.

Le pareti verticali sono prive di isolamento e principalmente intonacate esternamente di colore chiaro.

I serramenti sono numerosi e realizzati con vetro singolo e telaio in legno o metallo senza taglio termico.

Per la documentazione planimetrica e i dettagli sulle stratigrafie si faccia riferimento agli allegati A, B ed E.

1.3 DESCRIZIONE DELLA PROVA

La prova è stata effettuata il 12/12/2017 alle ore 11.00.

Il cielo era sereno e lo scostamento di temperatura tra interno ed esterno era basso: la temperatura esterna rilevata era 13°C, mentre all'interno dei locali scolastici la temperatura era 20°C.

2 RESOCONTO DELLA PROVA

2.1 IMMAGINI TERMOGRAFICHE

Sono state analizzate le pareti perimetrali e il solaio al fine di verificare la qualità dei vari componenti stratigrafici dal punto di vista energetico.

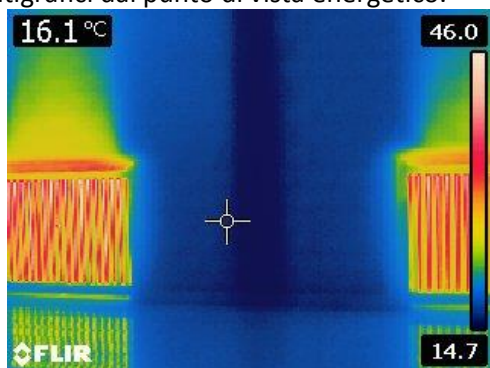


Figura 1.2 – Immagine termografica muro palestra

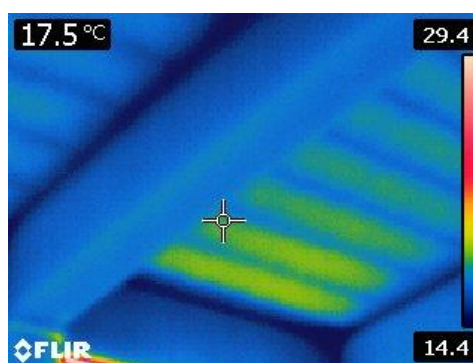


Figura 2.3 – Immagine termografica solaio

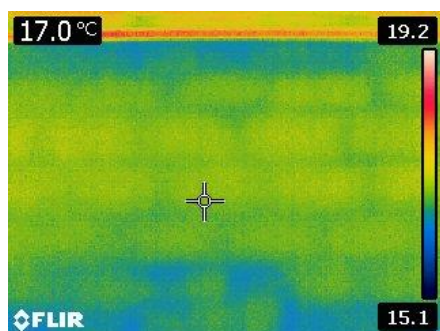


Figura 1.4 – Immagine termografica sottofinestra



Figura 2.5 – Foto sottofinestra

L'immagine riportata in Figura 1.2 si riferisce al muro perimetrale della palestra; mentre la Figura 1.3 si riferisce al solaio in laterocemento. Entrambe le immagini di Figura 1.4 e 1.5 riportano, invece, una nicchia sottofinestra. Dalle figure sopra riportate sono state ricavate informazioni circa la tipologia costruttiva.

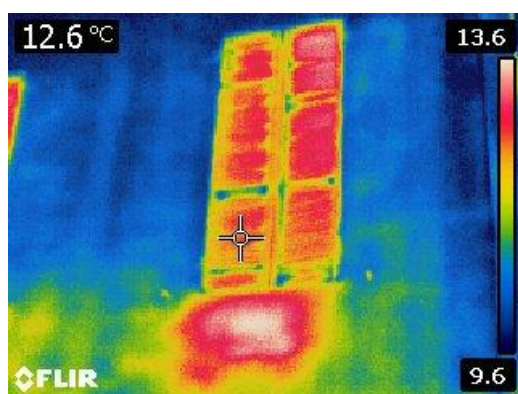


Figura 1.6 – Immagine termografica di una finestra del corpo a Nord

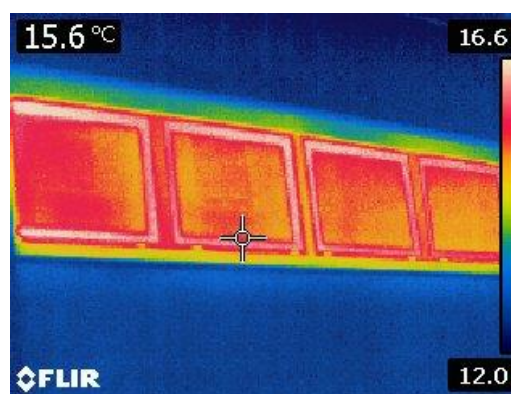


Figura 2.7 – Immagine termografica finestra del corpo a Sud

Le immagini di Figura 1.6 e Figura 1.7 si riferiscono alle finestre dei due corpi che costituiscono l'edificio. La Figura 1.6 evidenzia le dispersioni attraverso le pareti esterne non isolate dei termosifoni posti nelle nicchie sotto le finestre. La Figura 1.7, invece, mostra una scarsa prestazione termica dei serramenti.

2.2 RISULTATI

L'analisi termografica è stata condotta sulla base della normativa UNI EN 13187:2000, si tratta pertanto di una prova semplificata atta a valutare i difetti dell'involucro dal punto di vista termico. Le condizioni climatiche in cui si è svolta la prova non hanno consentito una valutazione esaustiva degli elementi costruttivi: la differenza di temperatura tra interno ed esterno risulta infatti troppo bassa.

Le immagini termografiche realizzate hanno tuttavia permesso di evidenziare che:

- Vi sono elevate dispersioni termiche attraverso le pareti nei punti di installazione dei termosifoni;
- i serramenti hanno prestazioni termiche inferiori rispetto alle pareti verticali su cui insistono;
- la struttura dell'edificio è realizzata con telaio in c.a. e tamponamenti in muratura.
- in corrispondenza dei serramenti sono presenti rassottigliamenti delle pareti per l'alloggiamento dei radiatori che comportando una maggiore dispersione del calore.