# Scuola media "Don Milani" e "Cristoforo Colombo" E 1375

RAPPORTO DI DIAGNOSI ENERGETICA FONDO KYOTO - SCUOLA 3



Giugno/2017

## COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER



ATI:





(mandataria)

(mandante)

## Scuola media "Don Milani" e "Cristoforo Colombo" E 1375

Salita di Carbonara n°65B, Genova

REPORT DI INDAGINE TERMOGRAFICA SECONDO UNI EN 13187:2000

FONDO KYOTO - SCUOLA 3 Giugno 2018

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
<mark>00</mark>	<mark>12/06/2018</mark>	<mark>Lara Nuara</mark>	Irene Paradisi	Saverio Magni	Prima Pubblicazione
A	06/07/2018	Lara Nuara	Luigi Guerra Irene Paradisi	Saverio Magni	Seconda Pubblicazione
			Luigi Guerra		





### **INDICE**

			PAGINA
1	INT	RODUZIONE	1
	1.1	SPECIFICHE DELL'APPARECCHIATURA TERMOGRAFICA UTILIZZATA	1
	1.2	DESCRIZIONE DEL SITO DELLA PROVA	
	1.3	DESCRIZIONE DELLA PROVA	2
2	RES	OCONTO DELLA PROVA	3
	2.1	IMMAGINI TERMOGRAFICHE	
	2.2		

#### 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 AlGalnP 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-lon/ >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 delle scuole medie "Don Luigi" e "C. Colombo" (cod.edificio E1375) sito a Genova, in Salita di Carbonara, 65 B.

Si tratta di un edificio ad uso scolastico che si sviluppa su sei piani fuori terra, di cui due seminterrati. La struttura presenta un telaio in c.a. con tamponamenti esterni.

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

La copertura del secondo piano dell'edificio è piana e praticabile, mentre quella del terzo piano è impermeabilizzata ma non presenta pavimentazione.

I serramenti sono numerosi e realizzati con vetro singolo e telaio in Legno.

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

#### 1.3 DESCRIZIONE DELLA PROVA

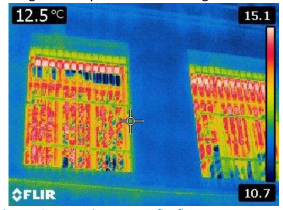
La prova è stata effettuata il 14/12/2017 alle ore 10:00.

Il cielo era sereno e lo scostamento di temperatura tra interno ed esterno era basso: la temperatura esterna rilevata era 10°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.



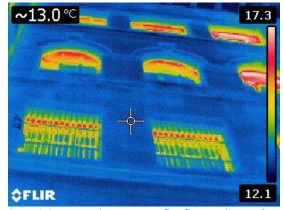
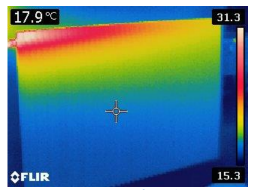


Figura 1.2 – Immagine termografica finestre

Figura 2.3 – Immagine termografica finestre lato sud-est

Le immagini di Figura 1.2 e Figura 1.3 si riferiscono alla facciata sud-est dell'edificio e mostrano una scarsa prestazione termica dei serramenti.





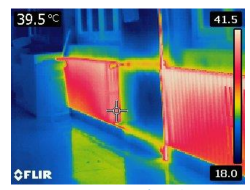


Figura 2.5 – Immagine termografica radiatori piano terra

Le immagini di Figura 1.4 e Figura 1.5 si riferiscono a terminali di diversi piani. L'analisi termografica ha permesso di rilevare un cattivo funzionamento di alcuni radiatori del piano S01.

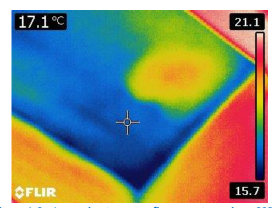


Figura 1.6 – Immagine termografica copertura piano SO2

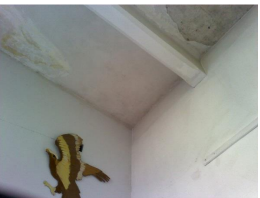


Figura 2.7 – Foto copertura piano SO2

Le immagini di Figura 1.6 e Figura 1.7 si riferiscono entrambe all'intradosso della copertura presente nel piano S01.

#### 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 evidenziato che:

- vi è un cattivo funzionamento di alcuni radiatori;
- i serramenti hanno prestazioni termiche inferiori rispetto alle pareti verticali su cui insistono.