ASILO NIDO "CANTAEGUA" E 480 VIA MOGADISCIO 49

ALLEGATO C – REPORT DI INDAGINE TERMOGRAFICA RAPPORTO DI DIAGNOSI ENERGETICA FONDO KYOTO - SCUOLA 3



03/2018

COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER







Indice

1.	PREMESSA	3
2.	STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	4
3.	ELEMENTI MISURATI	4
4.	CONCLUSIONI	20
5.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	20



1. Premessa

Il presente report espone le metodologie, la strumentazione ed i risultati delle analisi termografiche effettuate nell'Asilo nido "Cantaegua" e nella Scuola Materna "C. Mimosa" nel comune di Genova, indicata nell'ambito delle diagnosi energetiche Lotto 4 con il codice E480.

La termografia è un metodo di determinazione e rappresentazione della temperatura superficiale tramite misurazione della densità di radiazione infrarossa radiante da una superficie, e comprende l'interpretazione dei meccanismi che producono irregolarità delle immagini termiche. A seguito della valutazione di altri parametri dell'oggetto indagato (emissività, distanza), dell'ambiente (temperatura, umidità relativa, vento, pressione) e dello scenario circostante (presenza di "temperature riflesse" da altre superfici) è possibile convertire il valore misurato di radiazione infrarossa in valori di temperatura.

Essa è regolata dalla norma UNI EN 13187, specifica per la rivelazione qualitativa dell'involucro termico con metodo termografico, e consente la rilevazione della temperatura superficiale dell'involucro edilizio. L'indagine termografica permette di verificare la buona esecuzione dell'isolamento termico (inclusa la rilevazione dei ponti termici), la presenza di discontinuità nei componenti murari e finestrati, nonché mette in luce eventuali infiltrazioni di acqua.



2. Strumentazione utilizzata

Lo strumento utilizzato per le indagini termografiche IR è la termocamera Flir modello E8.

TERMOCAMERA UTILIZZATA:		
MARCA:	FLIR	
MODELLO:	E8	

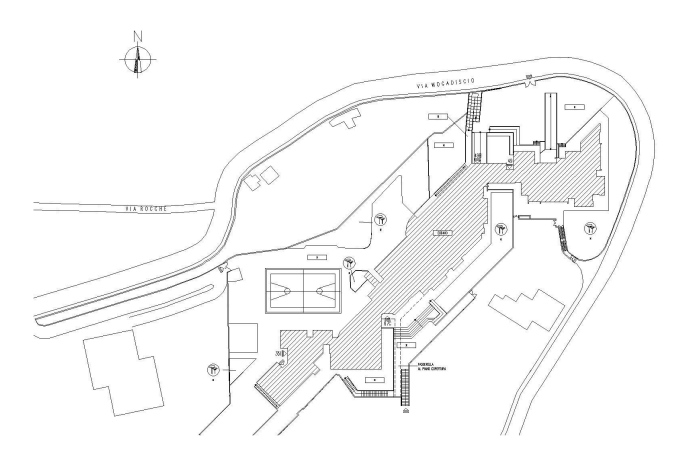


CARATTERISTICHE TERMOCAMERA	FLIR E8
Risoluzione IR	320 × 240
Risoluzione MSX	320 × 240
Sensibilità termica	< 0,06 °C
Campo visivo	45° × 34°
Sensore	Microbolometro non raffreddato
Schermo	3,0 pollici LCD a colori 320 × 240
Frame rate	9 Hz
Intervallo di temperatura	da -20 °C a 250 °C
Accuratezza	±2% o 2 °C

3. Elementi misurati

Di seguito è riportata la planimetria con indicazione dei punti di presa delle indagini termografiche:









Prospetto nord



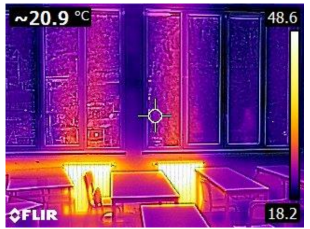
Prospetto ovest



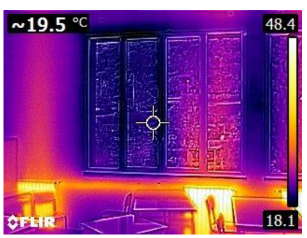
IMMAGINE VISIBILE

IMMAGINE INFRAROSSO

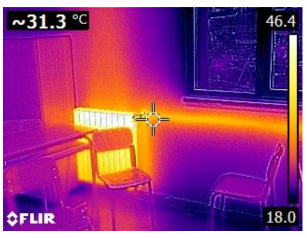






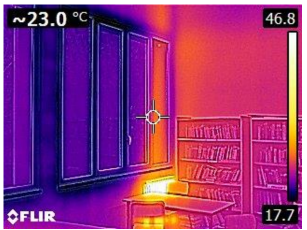




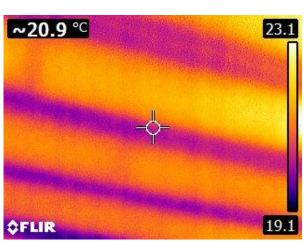


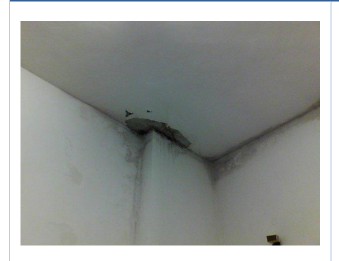


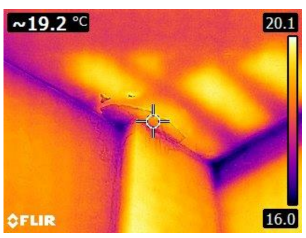






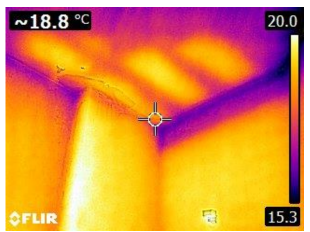




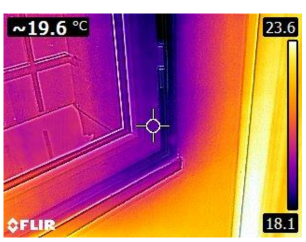










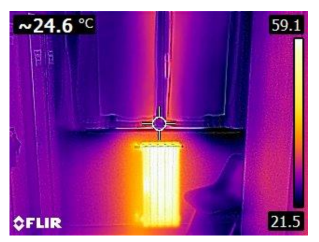


















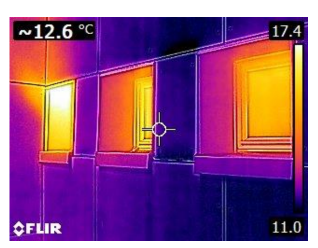














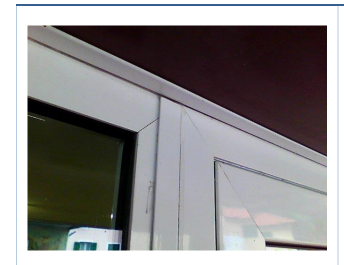


INDAGINE TERMOGRAFICA



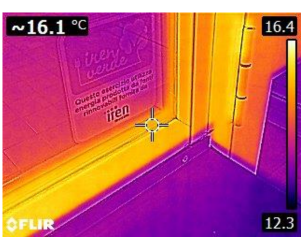
IMMAGINE VISIBILE

IMMAGINE INFRAROSSO













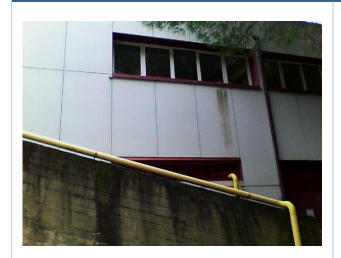








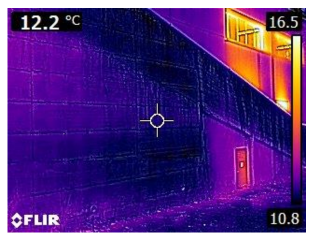




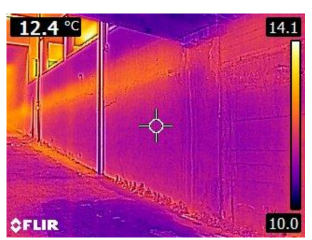




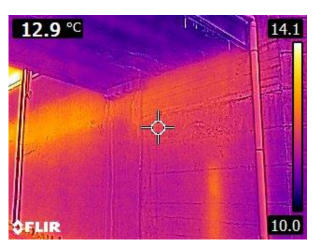










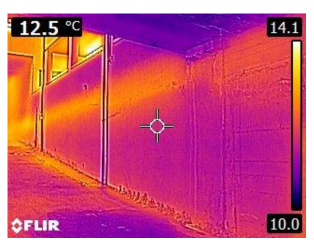




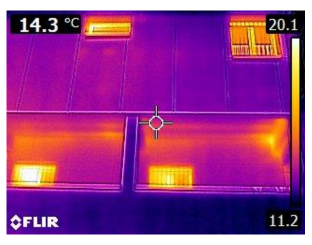




























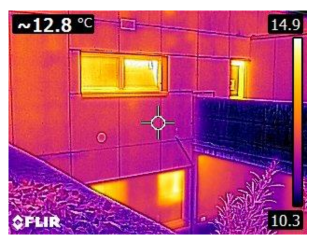










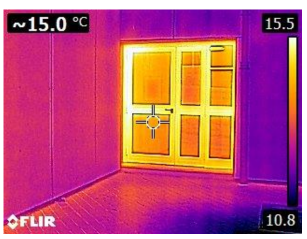




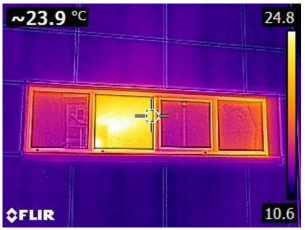












5 metri	DISTANZA OGGETTO:
novembre 2017	DATA:



ORA:	10:30
EMISSIVITÀ:	0,95
TEMPERATURA ESTERNA:	14°C
TEMPERATURA INTERNA:	20°C
UMIDITÀ ESTERNA:	80 %
NOTE E COMMENTI:	Le immagini termografiche in oggetto mostrano a livello generale la mappatura termica del prospetto. La presenza di più materiali e forme geometriche diverse giustificano alcune differenze di temperatura apparenti in realtà dovute a fattori di emissività diversi ed a parziali fenomeni di temperatura riflessa. Tipico è l'esempio delle vetrate dove viene riflessa la temperatura della volta celeste (parte più scura in basso nella terza e quinta foto). Non si ritiene, a questo stato preliminare di analisi, di evidenziare alcun fenomeno particolare di perdita energetica (ponti termici o difetti evidenti di isolamento).



4. Conclusioni

Le analisi termografiche effettuate hanno permesso di rilevare in maniera efficace le dispersioni termiche associate all'involucro edilizio. Le indagini sono state eseguite nel periodo invernale e durante le ore diurne in accordo con la norma UNI 13187. La differente tonalità cromatica delle immagini è legata molto spesso alla diversa emissività dei corpi analizzati, in particolare nel caso delle componenti vetrate.

Le immagini termografiche, relative al prospetto, non hanno messo in evidenza particolari ponti termici o disomogeneità della struttura. L'involucro edilizio dell'asilo nido "Cantaegua" e della Scuola Materna "C. Mimosa" è caratterizzato in generale, da un isolamento termico uniforme.

5. Normativa di riferimento

ISO 6781:1983 Thermal Insulation – Qualitative detection of thermal irregularities in building envelopes – infrared method

ISO 13187:1998Thermal performance of buildings – Qualitative detection of thermal irregularities in building envelopes– infrared method

ISO 10211:2007 Thermal bridges in building construction – Heat flows and surface temperatures – Detailed calculations