

Scuola Secondaria di primo grado A. Volta E1038 via Cornigliano, 9 - Genova

ALLEGATO C - RAPPORTO DI ANALISI TERMOGRAFICA
FONDO KYOTO - SCUOLA 3



Maggio/2018

COMUNE DI GENOVA
STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER



COMUNE DI GENOVA



Scuola Secondaria di primo grado A. Volta E1038 via Cornigliano 9, Genova

RAPPORTO DI DIAGNOSI ENERGETICA
ALLEGATO C

FONDO KYOTO - SCUOLA 3
[Maggio/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

DBA Progetti Spa
SEDE OPERATIVA Viale Felissent 20/D - 31020 Villorba (TV)
SEDE LEGALE: Piazza Roma, 19 - 32
[Tel: 04220318811 – info@dbagroup.it – www.dbagroup.it]

REGISTRO REVISIONI E PUBBLICAZIONI

Revisione	Data	Realizzazione	Revisione	Approvazione	Descrizione
[0]	19/02/2018	Maria Giovanna Passaghe	Angela Sposato	Alessandro Bertino	Prima Emissione
[1]	14/05/2018	Maria Giovanna Passaghe	Francesca Bottega Matteo Zanotto	Alessandro Bertino	Revisione

Nell'ambito del servizio di Audit e Diagnosi Energetica, denominato Fondo Kyoto - Scuola 3, il presente documento si pone l'obiettivo di supportare la redazione del rapporto di diagnosi energetica attraverso la predisposizione di un modello di relazione standardizzato. Qualsiasi parere, suggerimento d'investimento o giudizio su fatti, persone o società contenuti all'interno di questo documento è di esclusiva responsabilità del soggetto terzo che lo utilizza per emanare tale parere, suggerimento o giudizio.

Il Comune di Genova non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze che possano scaturire da qualsiasi uso di questo documento da parte di terzi. Questo documento contiene informazioni riservate e di proprietà intellettuale esclusiva. E' vietata la riproduzione totale o parziale, in qualsiasi forma o mezzo e di qualsiasi parte del presente documento senza l'autorizzazione scritta da parte del Comune di Genova.

INDICE

REGISTRO REVISIONI E PUBBLICAZIONI	3
INDICE	4
1. PREMESSA.....	5
2. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	6
<i>Termocamere</i>	<i>6</i>
<i>Termoigrometro</i>	<i>6</i>
3. ELEMENTI MISURATI	8
3.1. INDAGINE TERMOGRAFICA 1	9
3.2. INDAGINE TERMOGRAFICA 2	12
3.3. INDAGINE TERMOGRAFICA 3.....	15
4. CONCLUSIONI.....	16
5. NORMATIVA DI RIFERIMENTO	17

1. PREMESSA

Il presente report espone i risultati ottenuti dall'indagine termografica effettuata presso Scuola Secondaria di primo grado A. Volta sita in via Cornigliano, 9 nel comune di Genova. L'analisi all'infrarosso (IR) è in generale tesa alla verifica di eventuali discontinuità delle strutture e alla verifica dello stato di isolamento dell'edificio oggetto di indagine. La termografia è un metodo di diagnosi non distruttivo, basato sulla capacità di opportuni dispositivi (sensori bolometrici) di catturare e rendere visibile, l'intensità della radiazione infrarossa emessa da un corpo.

Le indagini termografiche consentono esclusivamente valutazioni di tipo qualitativo e non quantitativo, inoltre le condizioni climatiche influenzano in maniera determinante l'esito delle indagini, rendendo in talune circostanze difficile la interpretazione corretta dei termogrammi.

È necessario precisare che un'indagine termografica finalizzata al rilievo delle eventuali dispersioni termiche di una struttura, richiede il rispetto di opportune condizioni al contorno di temperatura, umidità, vento nonché la verifica delle condizioni meteo prima della battuta termografica. Ciò è necessario per enfatizzare al meglio alcuni fenomeni e soprattutto per interpretare correttamente i risultati delle indagini stesse. La norma UNI 9252, che riprende in parte le indicazioni della ISO/DS 6781, fornisce valide indicazioni metodologiche per l'adeguato utilizzo della tecnica diagnostica all'infrarosso.

2. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Termocamere

Per l'esecuzione delle indagini termografiche sono state utilizzate tre termocamere delle quali di seguito vengono riportate le caratteristiche tecniche.



Marca:	Testo
Modello:	875-2
Risoluzione spaziale (IFOV):	3,3 mrad
Risoluzione termica (NTED):	<80 mK a 30°C
Campo di misura (commutabile):	-20 ÷ +100 °C 0 ÷ +280 °C
Accuratezza:	± 2 °C
Intervallo spettrale:	8,0 – 14,0 μm
Immagine termografica:	160 x 120 pixel
Immagine visiva:	640 x 480 pixel

Ottiche utilizzate:	
Grandangolo	32°x23°
Teleobiettivo	9°x7°

Termoigrometro

Inoltre, ci si è avvalsi dell'utilizzo di un termoigrometro per il rilievo puntuale della temperatura e dell'umidità dell'ambiente interno ed esterno e di un anemometro a filo caldo per il rilievo della velocità del vento.



Marca:	PCE
Modello:	PCE-GA 70
<u>Specifiche temperatura</u>	
Risoluzione temperatura:	0,1 °C
Intervallo di temperatura:	-20 ÷ +60 °C
Precisione temperatura:	± 2 °C
<u>Specifiche umidità</u>	
Risoluzione umidità:	0,1 %

Intervallo di umidità:	10 ÷ 95 %
Precisione umidità:	± 3 %

3. ELEMENTI MISURATI

A seguire sono riportate le planimetrie utili all'indagine termografica del sito in oggetto, con l'indicazione del nord ed i punti di ripresa analizzati. L'indagine termografica è stata effettuata, in maniera completa, su tutte le pareti dell'edificio, ma per mere ragioni espositive nel seguito saranno riportate le sole immagini rilevanti ai fini dell'indagine.



3.1. INDAGINE TERMOGRAFICA 1

Piano: Terra/Primo

Esposizione: Sud-Est

Immagine visibile complessiva con indicazioni delle sezioni di dettaglio



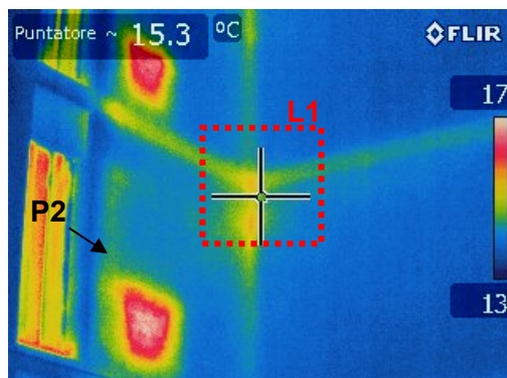
Note:

Data la localizzazione del fabbricato è risultato impossibile realizzare delle immagini termografiche che riuscissero a riprendere l'intera facciata

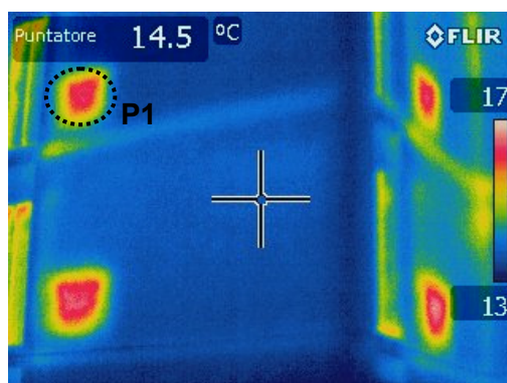
IMMAGINE VISIBILE

IMMAGINE INFRAROSSO

Fotografia 1



Fotografia 2



ORIENTAMENTO:	<i>Esposizione Sud-Est</i>
DISTANZA SUPERFICIE:	circa 5 m
DATA:	24/11/2017
ORA:	10:30
MATERIALE/EMISSIVITÀ:	Intonaco - 0,90; Vetro – 0,93; Metallo – 0,30; Legno – 0,94
TEMPERATURA ESTERNA:	circa 16°C
UMIDITÀ ESTERNA:	circa 70%
TEMPERATURA INTERNO:	circa 21°C
UMIDITÀ INTERNA:	circa 55%

VALUTAZIONI TECNICHE

L'indagine termografica consente di osservare le differenti caratteristiche di emissività dei materiali ed eventuali disomogeneità e singolarità delle dispersioni attraverso l'involucro del fabbricato.

In particolare abbiamo:

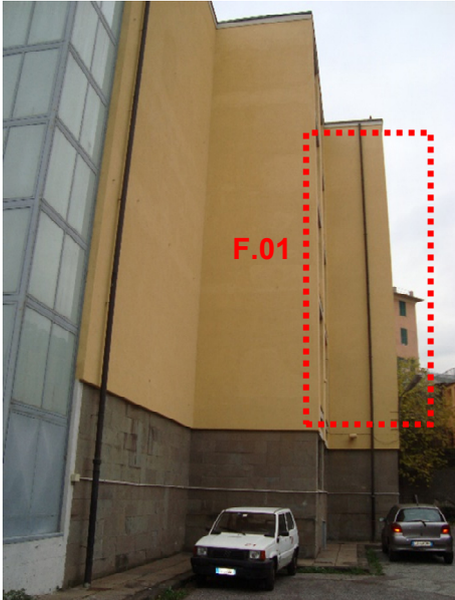
- P1: la parete costituita in blocchi di pietra e non isolata mostra un'evidente dispersione di calore in questo punto dovuta al passaggio delle montanti di riscaldamento e ad un elemento scaldante all'interno;
 - L1: si evidenziano i ponti termici lineari in corrispondenza delle singolarità geometriche, in questo caso generati dall'innesto di due pareti con orientamento differente;
 - P2: anche in questi punti, così come in P1 si possono vedere dispersioni di calore dovute al passaggio delle tubazioni di riscaldamento sottotraccia;
-

3.2. INDAGINE TERMOGRAFICA 2

Piano: Terra/Primo

Esposizione: Nord-Est

Immagine visibile complessiva con indicazioni delle sezioni di dettaglio

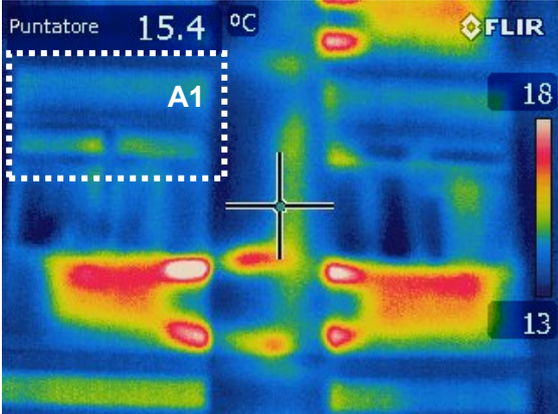
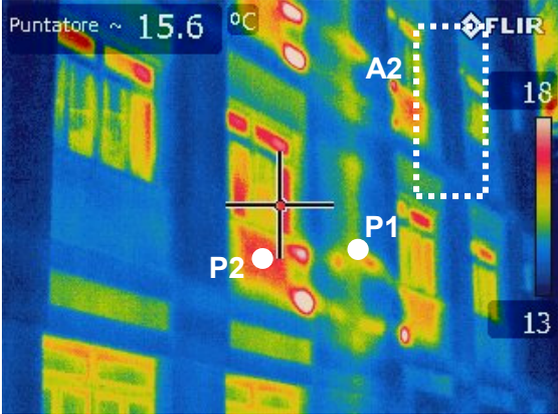


Note:

A causa della ridotta distanza tra la facciata ed il confine del lotto, non è stato possibile ottenere un'unica immagine complessiva; è possibile quindi ottenere il prospetto nord-est del fabbricato dalla composizione di più immagini.

IMMAGINE VISIBILE

IMMAGINE INFRAROSSO

Fotografia 1		
Fotografia 2		

ORIENTAMENTO:	<i>Esposizione Nord-Est</i>
DISTANZA SUPERFICIE:	circa 7 m
DATA:	24/11/2017
ORA:	10:40
MATERIALE/EMISSIVITÀ:	Intonaco - 0,90; Vetro – 0,93; Metallo – 0,30; Legno – 0,94
TEMPERATURA ESTERNA:	circa 16°C
UMIDITÀ ESTERNA:	circa 70%
TEMPERATURA INTERNO:	circa 21°C
UMIDITÀ INTERNA:	circa 55%

VALUTAZIONI TECNICHE

L'indagine termografica consente di osservare le differenti caratteristiche di emissività dei materiali ed eventuali disomogeneità e singolarità delle dispersioni attraverso l'involucro del fabbricato.

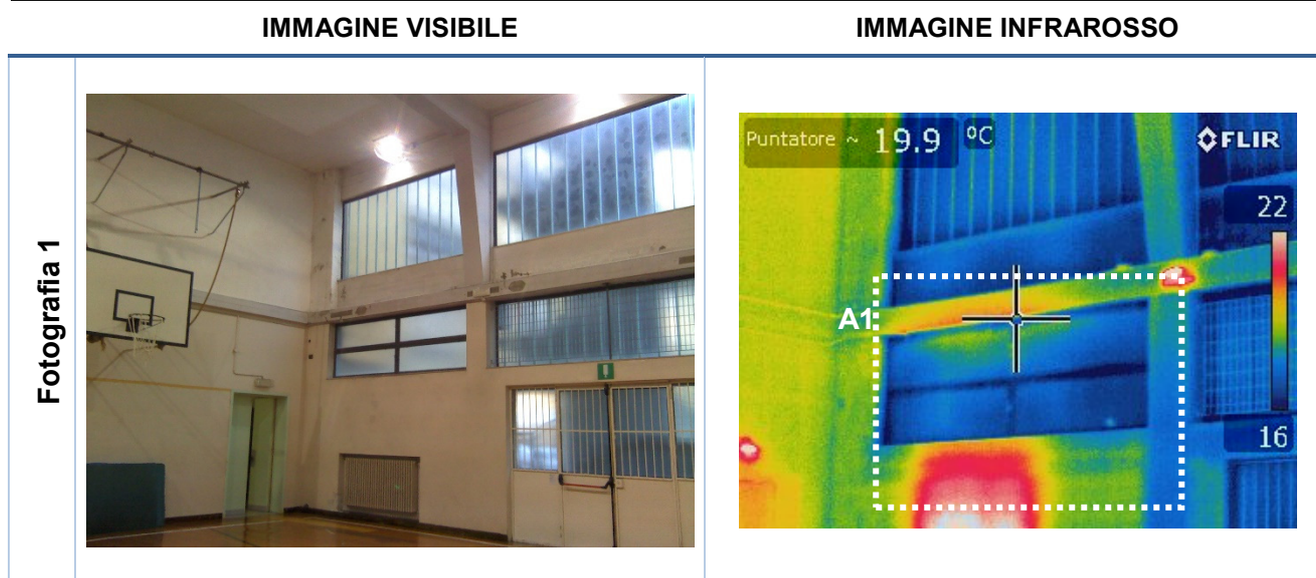
In particolare abbiamo:

- P1 e P2: evidenziano la presenza di impianti di riscaldamento sottotraccia, che data l'assenza di isolamento termico nella stratigrafia delle pareti perimetrali, causano importanti dispersioni di calore;
 - A1: Questa zona a temperatura apparente inferiore è causata dalla presenza di un ponte termico perimetrale in corrispondenza del serramento;
 - A2: Questa zona a temperatura apparente inferiore è causata dalla presenza di un ponte termico in corrispondenza della discontinuità dei materiali costruttivi presenti.
-

3.3. INDAGINE TERMOGRAFICA 3

Piano: Primo

Esposizione: Interno



ORIENTAMENTO:	<i>Ambiente interno</i>
DISTANZA SUPERFICIE:	circa 5 m
DATA:	24/11/2017
ORA:	12:00
MATERIALE/EMISSIVITÀ:	Intonaco - 0,90; Vetro – 0,93; Metallo – 0,30; Legno – 0,94
TEMPERATURA ESTERNA:	circa 16°C
UMIDITÀ ESTERNA:	circa 70%
TEMPERATURA INTERNO:	circa 21°C
UMIDITÀ INTERNA:	circa 55%

VALUTAZIONI TECNICHE

L'indagine termografica consente di osservare le differenti caratteristiche di emissività dei materiali ed eventuali disomogeneità e singolarità delle dispersioni attraverso l'involucro del fabbricato.

In particolare abbiamo:

- A1: Questa zona a temperatura apparente inferiore è causata dalla presenza di un ponte termico perimetrale in corrispondenza del serramento.

4. CONCLUSIONI

L'analisi termografica ha rilevato la presenza di alcuni ponti termici bidimensionale e tridimensionale, principalmente in corrispondenza delle singolarità geometriche della struttura, tipicamente i giunti tra le pareti verticali e i solai; inoltre ha mostrato importanti dispersioni in corrispondenza dei passaggi impiantistici.

5. **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

- UNI 9252:1988** *Rilievo e analisi qualitativa delle irregolarità termiche negli involucri degli edifici - Metodo della termografia all'infrarosso*
- ISO 6781:1983** *Thermal Insulation – Qualitative detection of thermal irregularities in building envelopes – infrared method*
- ISO 13187:1998** *Thermal 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*