

PERCHE' LE INDAGINI TERMOGRAFICHE

Attraverso questo sistema d'indagine non invasivo e non distruttivo è possibile intervenire tempestivamente ed in aree ben individuate riducendo la ricerca distruttiva muraria.

Il Geometra Rosso Luigi,
oltre ad aver una ventennale esperienza
in campo tecnico professionale
(è iscritto dal 01-04-1987 al Collegio dei
Geometri della Provincia di Asti alla
posizione n.915) è qualificato OPERATORE
TERMOGRAFICO DI II LIVELLO in
conformità alla norma UNI EN 473 2008 ISO
9712 con certificato RINA
n. I0MI00127P09.

Una ricerca termografica non si esaurisce
con lo scatto di un buon termogramma ma
con l'ausilio di un'opportuna consulenza per
la soluzione al problema !

Non esitate a chiamare per incaricarci di
risolvere il vostro problema !

OSSERVA QUELLO CHE GLI ALTRI NON RIESCONO A VEDERE...

**...nulla sfugge
all'infraROSSO!**

Rosso Geom. Luigi

Via Cafasso, 3 - 14100 Asti

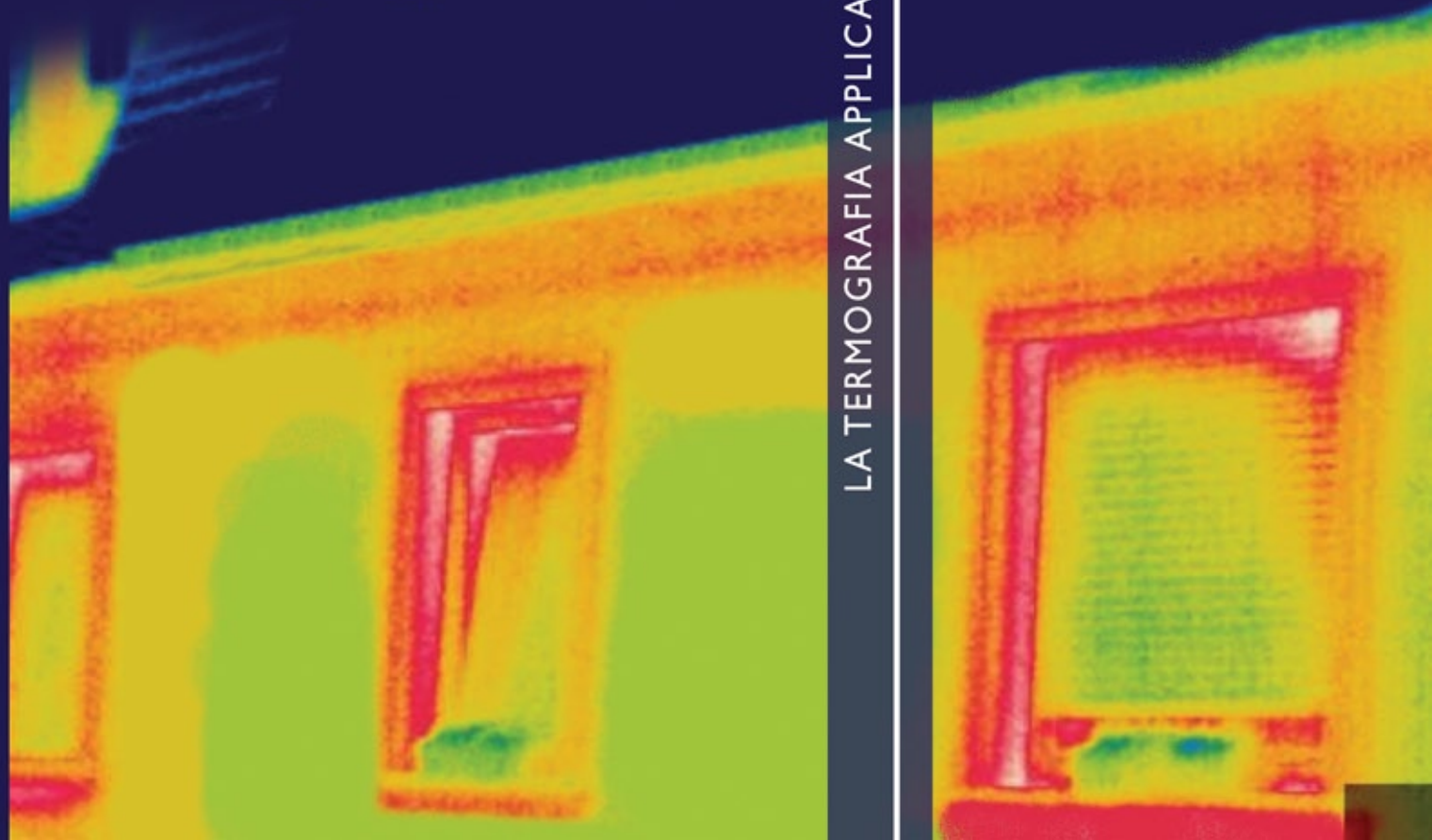
Cell. 347 - 3801466

E-mail: gigiored@gmail.com



INDAGINI TERMOGRAFICHE

LA TERMOGRAFIA APPLICATA IN EDILIZIA



ALCUNE APPLICAZIONI:

Errato montaggio

Vetri delle finestre e vetrate

Muffa su pareti e facciate

Infiltrazioni d'aria

a parete e spifferi da serramenti

Infiltrazioni

d'acqua da terrazzi

Perdite d'acqua

dall'impianto sanitario di casa

Verifica della posa delle tubazioni

del riscaldamento a pavimento

Mappatura delle tubazioni

calde o fredde incassate

Rilievo architettonico

di precedenti aperture murarie nascoste
ed intonacate

Verifica della posa

dell'isolamento termico

Ricerca punti caldi

d'impianti elettrici

Controllo delle celle anomale

dei pannelli fotovoltaici

... tanto altro



AFFIDATI A NOI!

L'infrarosso mostra ciò che è invisibile all'occhio umano

Qualsiasi oggetto ad una temperatura superiore a -273°C emette radiazioni all'infrarosso, invisibili all'occhio umano ma individuabili grazie alle termocamere ad infrarossi che mostrano, attraverso delle immagini, il calore emesso da queste radiazioni.

Tali immagini consistono in una mappa di colori che segnalano le temperature di superficie di un oggetto.

Una termocamera è inoltre un'eccezionale strumento di diagnostica utilizzabile in molti settori, poichè riesce ad individuare componenti o aree soggette a punti caldi/ freddi anomali.

In altre parole tramite l'infrarosso è possibile identificare i problemi o i guasti invisibili normalmente ad occhio nudo.



I BENEFICI DELL'INFRAROSSO



Le indagini termografiche con termocamera permettono l'analisi della temperatura senza contatto attraverso immagini termiche (termogrammi) ed è un valido ausilio utile a garantire una migliore qualità della produzione, riducendo i costi, risparmiando energia ed accelerando tutto il processo produttivo

**NON E' PIU' NECESSARIO
DISTRUGGERE CASA
PER SCOVARE LA
PERDITA CHE TI FA
TANTO TRIBOLARE!**

