

edilportale[®] TOUR 2015

IN COLLABORAZIONE CON



La Mostra Convegno in 20 tappe su
Architettura sostenibile, Efficienza
energetica, Comfort abitativo, Active
House, Costruzioni in legno, Antisismica,
Antincendio, Tecnologie costruttive.

**Migliorare l'isolamento degli edifici senza aumentare gli spessori:
i rivestimenti con membrana endotermica attiva**

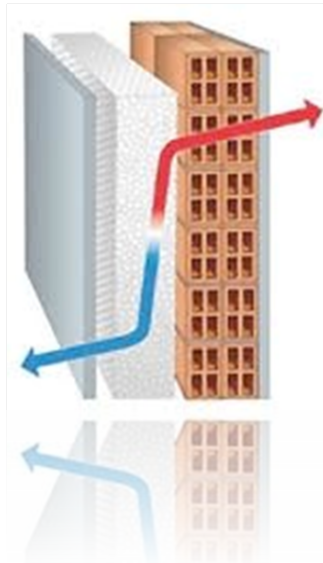
Rimini, 14 aprile 2015

Giorgio Di Ludovico



**E' possibile ottenere risparmio energetico
SENZA SPESSORE?**

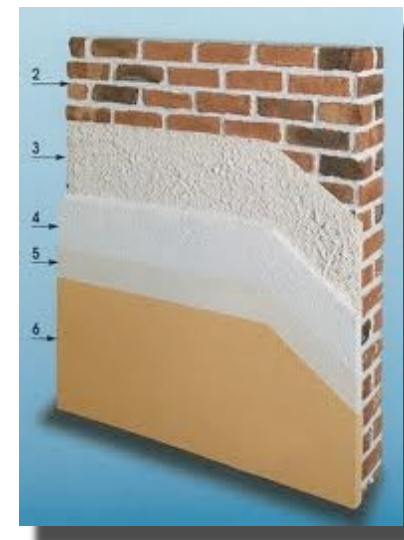
Esistono varie tecnologie per l'isolamento termico



CAPPOTTO

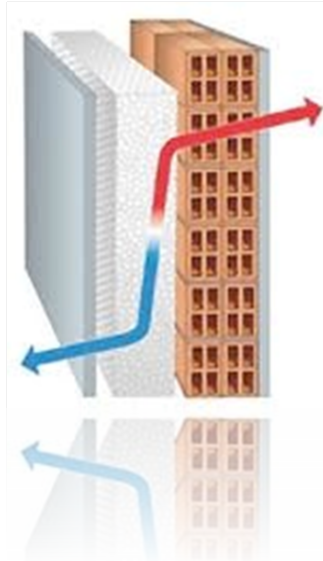


MATTONI ISOLANTI



INTONACO TERMICO

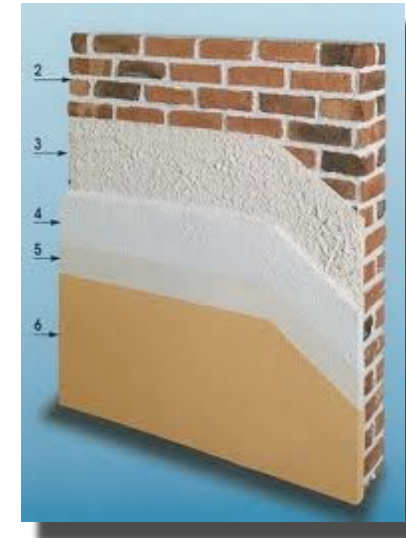
Tutte queste tecnologie hanno una cosa in comune:
lo spessore



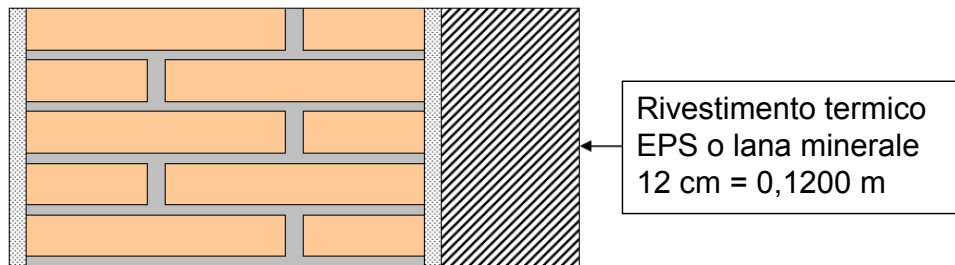
CAPPOTTO



MATTONI ISOLANTI

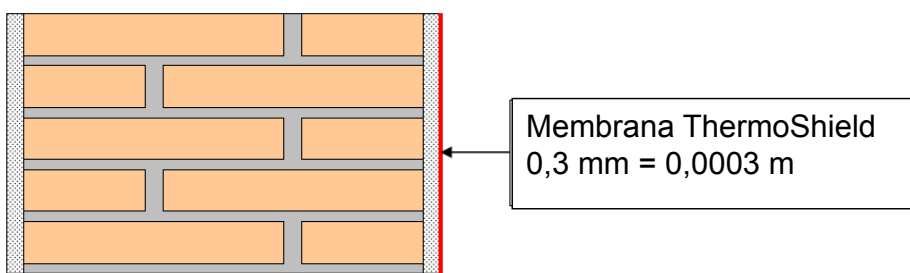


INTONACO TERMICO



Sistema 1

Spessore fisico del materiale coibente
Conducibilità termica del materiale
coibente
ad esempio: $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$, $d = 12 \text{ cm}$

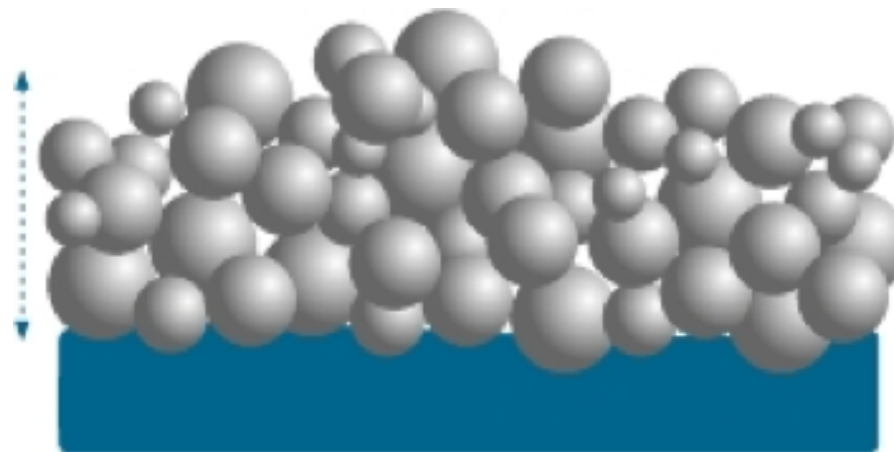


Sistema 2

Membrana "spessa" $d = 0,0003 \text{ m}$
Tecnologia a membrana termoceramica
con **effetti endotermici®**

Sistema 1 ≠ Sistema 2

0,3 mm



Tre nuove tecnologie

- Tecnologia per il risparmio energetico
- Tecnologia per la protezione delle facciate e la prevenzione delle microcavillature
- Tecnologia per finiture di altissima qualità resistente ai raggi UV disponibile in oltre 4000 colori

Tre nuove tecnologie - Un unico sistema



ThermoShield[®]
high performance in paint

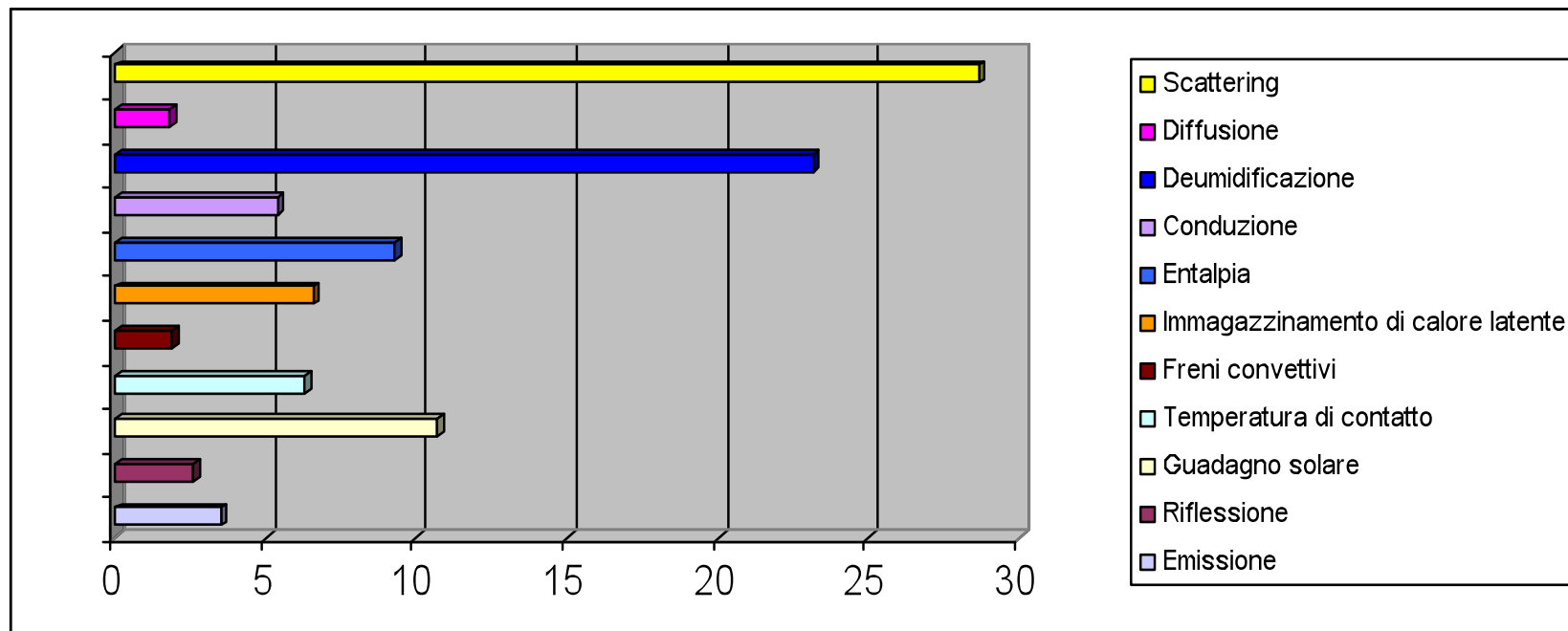
Cos'è ThermoShield?



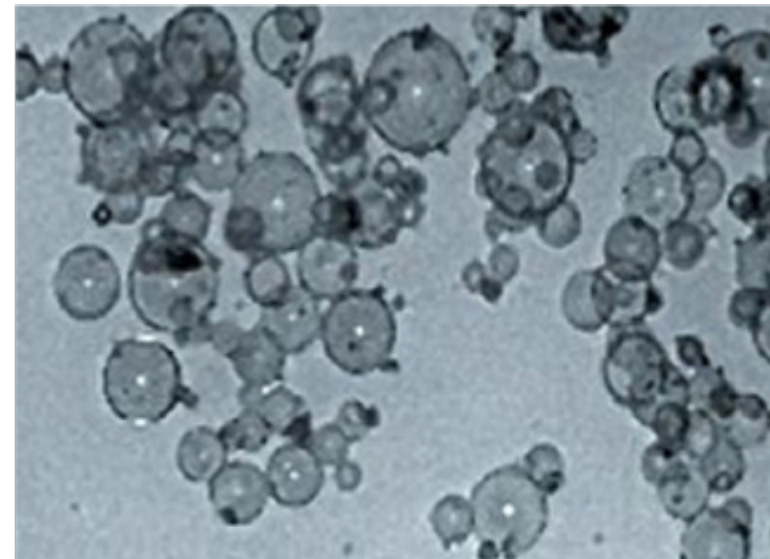
Operano insieme 4 componenti:

- Effetto della membrana**
- Emissione, riflessione**
- Scattering**
- Comportamento conduttivo**
 - **Trasporto di umidità**
 - **Fisica ottica**
 - **Fisica delle radiazioni**
 - **Termodinamica**
 - **Tecnologia dei flussi**

Descrizione	Abbreviazione	Quota [%]
Emissione	(E)	3,5
Riflessione	(ρ)	2,6
Guadagno solare	(-qS)	10,7
Temperatura di contatto	(β)	6,3
Freni convettivi	(c)	1,9
Immagazzinamento di calore latente	(ΔT)	6,6
Entalpia	(dH)	9,3
Conduzione	(λ, U)	5,4
Deumidificazione	(k)	23,2
Diffusione	(μ)	1,8
Scattering	(MI)	28,7
TOTALE		100%

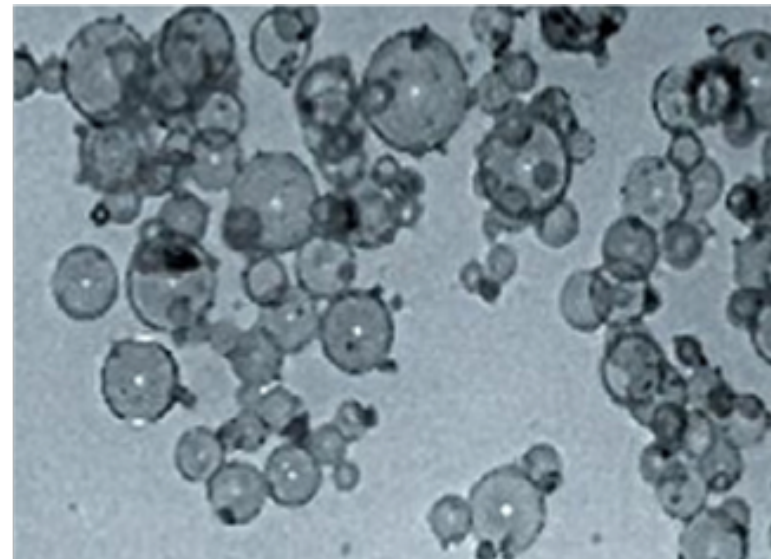


Disperdendo delle microsfere ceramiche all'interno di
una pittura di scarsa qualità..



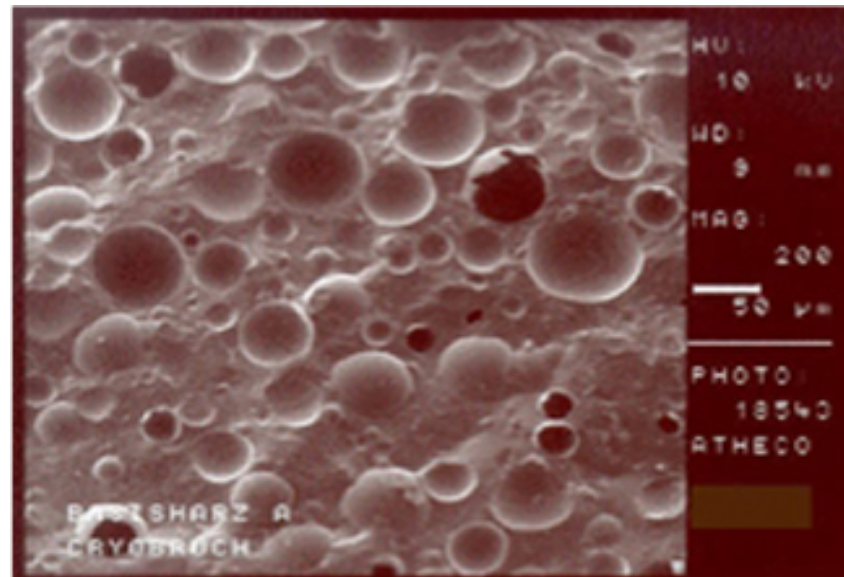
si ottiene una pittura di scarsa qualità con dentro le sfere ceramiche

Le sfere NON distribuite uniformemente hanno un problema...



NON funzionano!

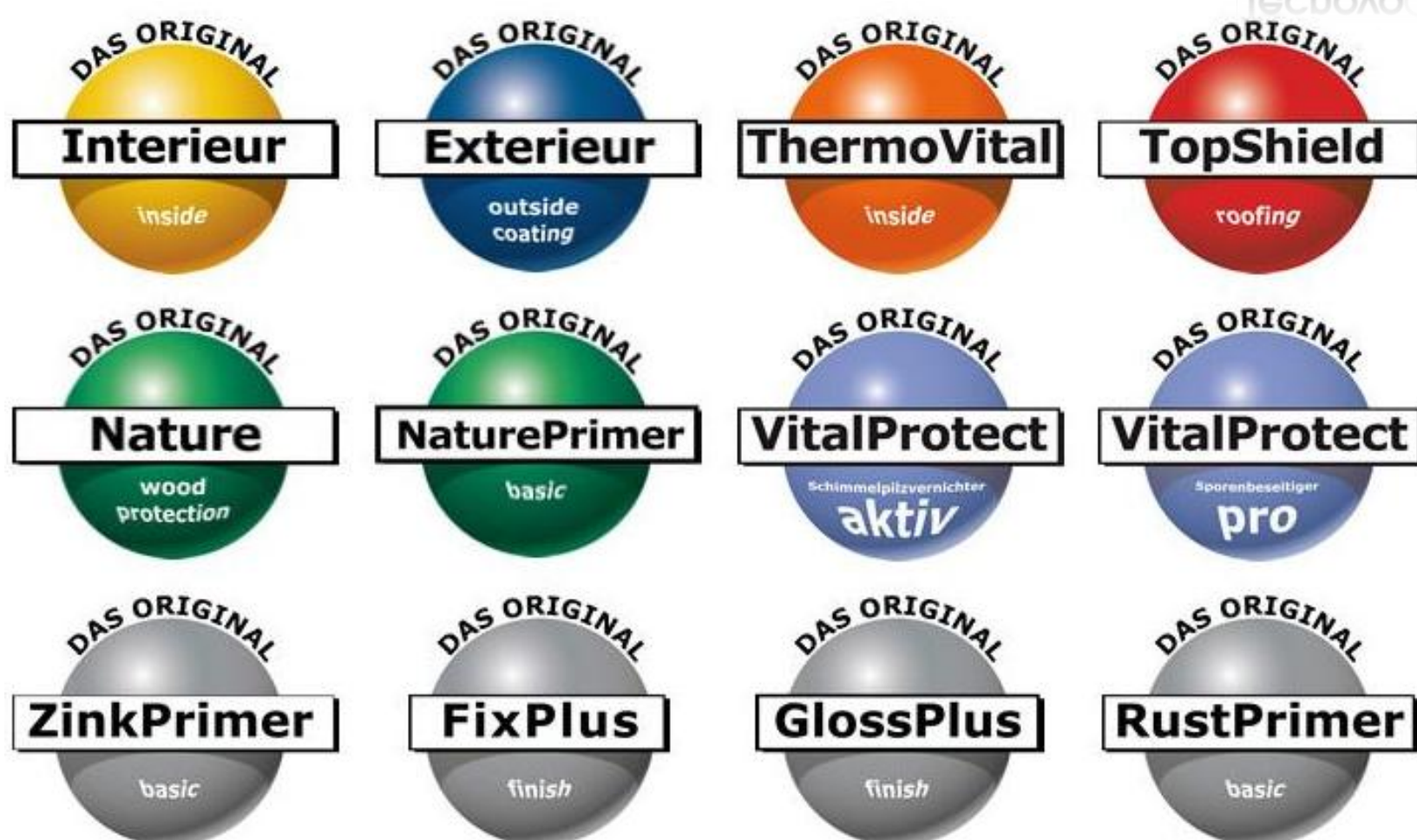
Uno dei segreti di **Thermoshield** è nella distribuzione delle microsfere



Un'altro segreto è la qualità dei leganti

BREVETTI THERMOSHIELD

- DE 203 14145 8 Rivestimento della superficie con effetto endotermico
- DE 103 50579.2.-43 Rivestimento della superficie con effetto endotermico
- DE 20 2004011761- 4 Riempimento elastico tra i rivestimenti, privi di tessuto per evitare formazione di crepe
- EP 1 111 144 A1 Costruzione edile per la riduzione della dispersione del calore negli ambienti
- EP 180 649 A1 Rivestimento per costruzioni allo scopo di ridurre la dispersione di calore nei cantieri su strutture esterne tra cui murature con rivestimenti faccia a vista



edilportale®
TOUR 2015



CERTIFICATE OF COMPLIANCE



ThermoShield

ThermoVital

62351-420

Certificate Number

07/30/2014 - 07/30/2015

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 -2013 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818, Section 7.1 and 7.2.

Building products and Interior finishes are determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.1-2010 using the applicable exposure scenario(s).



Environment

UL Environment investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL Environment and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Environment Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the ULE Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.

Thermoshield funziona?

E' possibile calcolarlo?

Thermoshield - Elenco istituti certificatori e di prova

AAR Technology Inc., USA

BAM Berlin, D

BdH Flecks, Uffing, D

Calcoast analytical, Emeryville CA, USA

Delzer Kybernetik GmbH, Lörrach, D

DIBt, Berlin, D

Durotech paints & Protective Coatings Inc., Bolger CT, USA

EMPA, Dübendorf, CH

EUB, Hohen-Luckow, D

FH Lausitz, Cottbus, D

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V., München, D

Fraunhofer IST, Braunschweig, D

Fraunhofer Institut Bauphysik (IBP), Stuttgart, D

GNU Institut Minsk, RUS

GWD Berlin, D

Hauser Laboratories, Boulder CO, USA

Hoch, Institut für das Brandverhalten von Baustoffen, Fladungen, D

IBMB TU Braunschweig, D

ift Rosenheim, D

Institut für Lacke und Farben e.V. Magdeburg, D

Institut NIPTIS, Minsk, BY

Institut für organische Industrie, Warschau, PL

ITB Institut für Bautechnik Warschau, PL

Institut für Wärme- und Massetransport, Minsk, BY

Kantonales Laboratorium, Basel, CH

Kommunales Spezialunternehmen, Jekaterinburg, RUS

Komodul, Varna, BL

Max-Born-Institut, D

Miyahara & Co. Ltd., Japan Paint Inspection Assn, JP

MUTZ München, D

Nagasima Special Paint Co. Ltd., JP

Nationales Hygieneinstitut Warschau, PL

NIISF Bauphysik-Institut, Moskau, RU

Oakridge National Laboratories, USA

ORNL Oakridge TN, USA

Pakka Holding Berlin, D

PKKZ, Torun, PL

Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten, Fladungen, D

Research Institute of Engineering Technology of CNPC, Tianjin, CH

Shizouka Prefecture, JP

Staatliches Energieaufsichtsamt, Jekaterinburg, RUS

Staatliches Materialprüfungsamt NRW, Dortmund, D

SWA Aachen, D

TFH Berlin, D

TNO Building and Construction Research, Delft, NL

TNO Industrie, Delft, NL

TROY Technical Center Europe, Seelze, D

TSUS Akkreditiertes Prüflabor, SK

TU Gdansk, PL

TÜV Rheinland Product safety GmbH, Stuttgart, D

Underwriters Laboratories Inc., Northbrook IL, USA

Universität Bremen, D

Universität Burgas, BL

Universität München, Institut für Holzforschung, D

Universität Oldenburg, D

Universität Sofia, BL

WAT Warschau, PL

WFA-Institut Stolberg/Alsdorf, D

Werkstoffzentrum Rheinbach, D

edilportale®
TOUR 2015



sostenibile ed efficiente
innovative buildings solutions

POSTULATO DI FOURIER

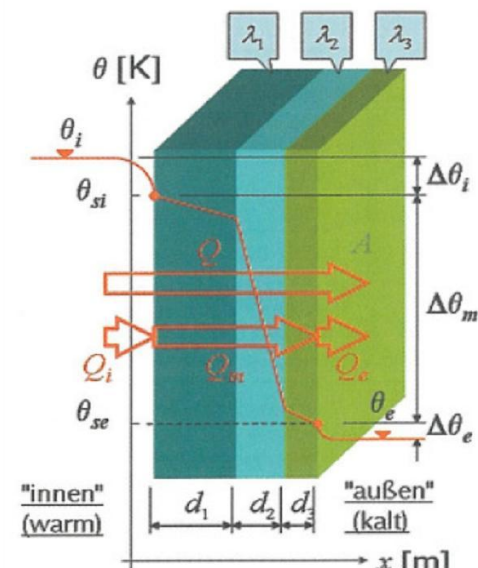
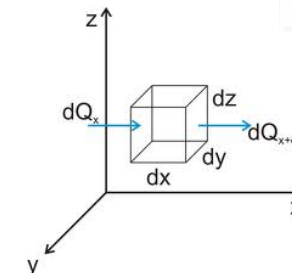
$$Q = k \Delta S \Delta \tau \left(\frac{T_1 - T_2}{\Delta x} \right)$$

La quantità di calore dQ , che nell'**intervallo di tempo dt** , si trasmette attraverso la superficie dS , comunque orientata all'interno del corpo, è proporzionale a dt , dS , e alla derivata della temperatura secondo la normale alla superficie infinitesima, calcolata sulla superficie stessa.

EQUAZIONE DI FOURIER – REGIME STAZIONARIO

$$\nabla^2 T + \frac{q_v}{k} = \frac{1}{\alpha} \cancel{\frac{\partial T}{\partial \tau}}$$

$$\alpha = \frac{k}{\rho c}$$



Principio di flusso termico stazionario
 Q attraverso un muro piano

da: BAUPHYSIK 28 (2006), vol. 2, pag. 121

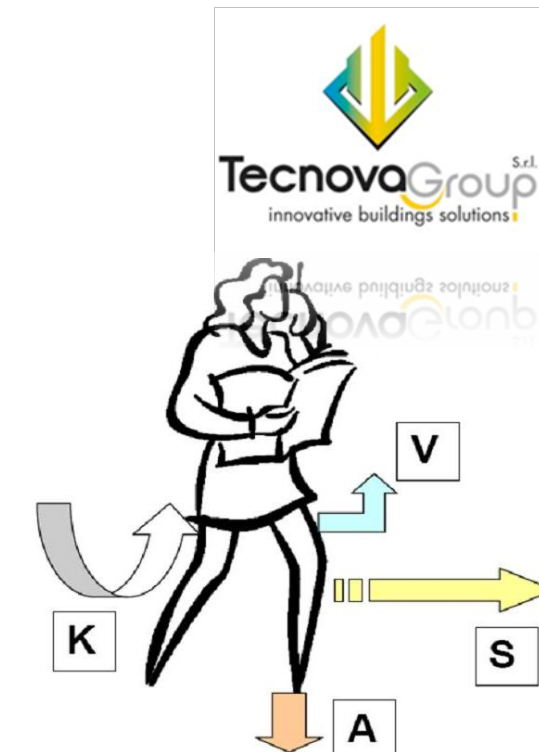
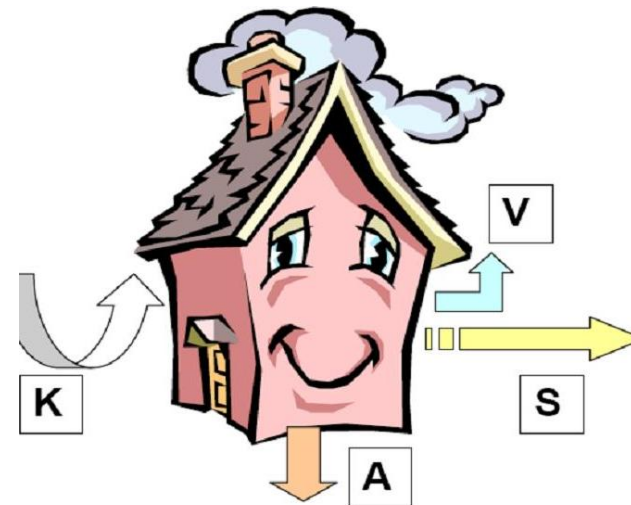
Forme di perdita del calore

V = Vaporizzazione

K = Convezione

S = Irraggiamento

A = Conduzione



$$U = \frac{1}{R_{si} + \sum \left(\frac{d}{\lambda_R (1 - f_{ts})} \right) + R_{se}}$$

Rif. studi eseguiti dal
Prof. Dr. M. Sohn
(HTW Berlin – Germania)

Come si applica Thermoshield?

edilportale®
TOUR 2015



Applicazione a spruzzo



Applicazione a pennello



Applicazione a rullo



REFERENZE



Palazzo Prada - Milano

Ater - Trieste



Ater Trieste



edilportale®
TOUR 2015

Porta Napoli - L'Aquila



Porta Napoli - L'Aquila

Ausgangssituation: mitgeteilt
Rechenweg 1: mit lambda eff.

	R ₁	Rechenweg 2: mit f TS				
Innen	R _{in} = 0,130 m²K/W	Innen	R _{in} = 0,130 m²K/W	f _{TS}	f [*]	R _{in}
Schicht 1 Gipskarton	d ₁ = 0,0125 m $\lambda_1 = 0,210 \text{ W/mK}$	R ₁ = 0,0593 m²K/W	Schicht 1 Gipskarton	d ₁ = 0,0125 m $\lambda_1 = 0,210 \text{ W/mK}$	R ₁ = 0,0588 m²K/W f _{TS} = 0,26 f [*] = 0,158	0,130 m²K/W
Schicht 2 Gipskarton	d ₂ = 0,0125 m $\lambda_2 = 0,210 \text{ W/mK}$	R ₂ = 0,0588 m²K/W	Schicht 2 Gipskarton	d ₂ = 0,0125 m $\lambda_2 = 0,210 \text{ W/mK}$	R ₂ = 0,0588 m²K/W f _{TS} = 0,26 f [*] = 0,158	0,130 m²K/W
Schicht 3 Kraftpapier	d ₃ = 0,005 m $\lambda_3 = 0,220 \text{ W/mK}$	R ₃ = 0,0227 m²K/W	Schicht 3 Kraftpapier	d ₃ = 0,005 m $\lambda_3 = 0,220 \text{ W/mK}$	R ₃ = 0,0227 m²K/W f _{TS} = 0,20 f [*] = 0,176	0,130 m²K/W
Schicht 4 Hartfaser-Panel	d ₄ = 0,100 m $\lambda_4 = 0,040 \text{ W/mK}$	R ₄ = 0,4000 m²K/W	Schicht 4 Hartfaser-Panel	d ₄ = 0,100 m $\lambda_4 = 0,040 \text{ W/mK}$	R ₄ = 0,4000 m²K/W f _{TS} = 0,26 f [*] = 0,265	0,130 m²K/W
Schicht 5 Diccalac M10 keratol	d ₅ = 0,040 m $\lambda_5 = 0,850 \text{ W/mK}$	R ₅ = 0,0452 m²K/W	Schicht 5 Diccalac M10 keratol	d ₅ = 0,040 m $\lambda_5 = 0,850 \text{ W/mK}$	R ₅ = 0,0482 m²K/W f _{TS} = 0,65 f [*] = 0,574	0,107 m²K/W
Schicht 6 Mauerwerk mit Steinen	d ₆ = 0,250 m $\lambda_6 = 1,068 \text{ W/mK}$	R ₆ = 0,1982 m²K/W	Schicht 6 Mauerwerk mit Steinen	d ₆ = 0,200 m $\lambda_6 = 1,068 \text{ W/mK}$	R ₆ = 0,1982 m²K/W f _{TS} = 0,40 f [*] = 0,305	0,330 m²K/W
Schicht 7 Diccalac M10 keratol	d ₇ = 0,040 m $\lambda_7 = 0,850 \text{ W/mK}$	R ₇ = 0,0482 m²K/W	Schicht 7 Diccalac M10 keratol	d ₇ = 0,040 m $\lambda_7 = 0,850 \text{ W/mK}$	R ₇ = 0,0482 m²K/W f _{TS} = 0,58 f [*] = 0,374	0,107 m²K/W
Schicht 8 Thermoshield Exterieur	d ₈ = 0,00030 m $\lambda_8 = 0,00030 \text{ W/mK}$	R ₈ = 1,000 m²K/W	Schicht 9 Thermoshield Exterieur	d ₈ = 0,0003 m $\lambda_8 = 0,0003 \text{ W/mK}$	R ₈ = 0,000 m²K/W f _{TS} = 0,00 f [*] = 0,000	0,000 m²K/W
süßen	R _{so} = 0,040 m²K/W	$\Sigma R_1 = 4,11 \text{ m²K/W}$	süßen	R _{so} = 0,040 m²K/W	$\Sigma R_2 = 3,11 \text{ m²K/W}$	0,040 m²K/W
		$f^* = f_{TS}$			$f^* < f_{TS}$	$U = 0,24 \text{ W/m²K}$
						$U = 0,32 \text{ W/m²K}$
						$\Delta = 27\%$

2) lambda eff von ThermoShield ist kein reiner Wert.
er dient nur der ersten Näherung, hängt vom Zustand ab
bei mehrschichtigem Kunststoffdämmen variiert er stark!
sollte man f TS von Prof. Bahn gbt, wird Rechenweg 2 verwendet!

Berechnung
bestätigt:

16/09/2013



Berechnung bestätigt zu den ThermoShield Rechenwerten

gehrte Damen und Herren,

und der uns vorliegenden wissenschaftlichen Berechnungen zum Einfluss unserer
Diccalac Produkte auf vorhandene Bauteile, bestätigen wir Ihnen gerne die Richtigkeit
der berechneten Werte. Diese Berechnungen wurden von Herrn Dipl. Ing. Matthias Bumann vorgenommen wurden und
Sie in der Anlage gestempelt und unterschrieben beigefügt vorliegen.

hundische Grüßen

GmbH


Mathias Bumann



Chiesa Copta – Campalto



CITTÀ MEDITERRANEA

Le Dune

VITA VISTA MARE

Una casa senza confini

Le Dune Città Mediterranea è molto più di un complesso residenziale. È una vera e propria città nella città dove tutto è a portata di mano. Servizi, spazi pubblici, aree verdi, il lungomare pedonale, la scuola, lo shopping center compongono una meravigliosa scenografia, dove il mare è protagonista tutto l'anno. Solo a Le Dune vivi il vero stile mediterraneo, tra comfort, sicurezza e relax.

Kar Rasha

FRIMM FRIMM Agency

www.ledune.eu

Silvi Marina (TE)

Open



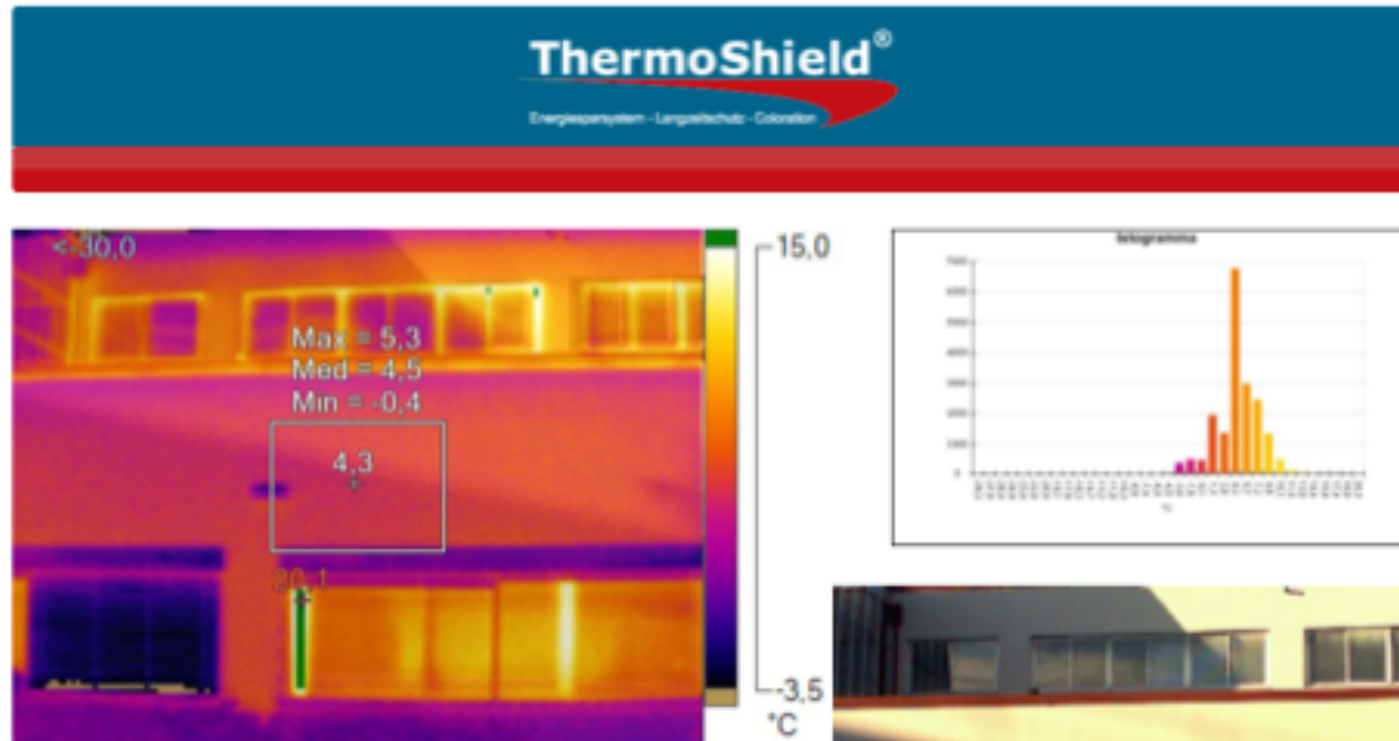
Nas 2 - Sigonella



Istituto per geometri S. Pertini - Pordenone



Istituto per geometri S. Pertini - Pordenone



Non si intravedono facilmente dei ponti termici in prossimità degli elementi strutturali che appaiono poco diversamente colorati. Si notano le temperature più elevate degli infissi che, essendo metallici, conducono meglio il calore.



Teatro Lyrick - Assisi



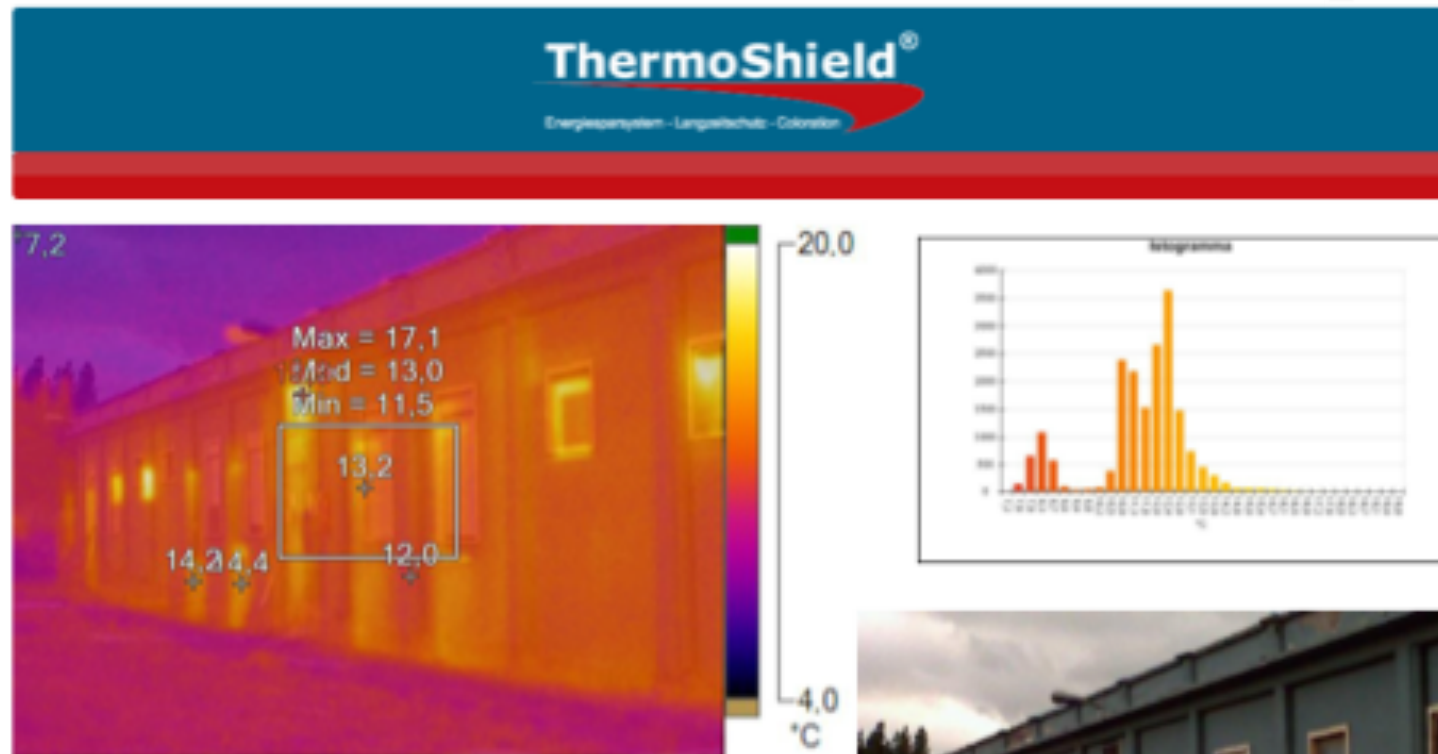
Teatro Lyrick - Assisi



Aeronautica Militare - Ciampino 2005



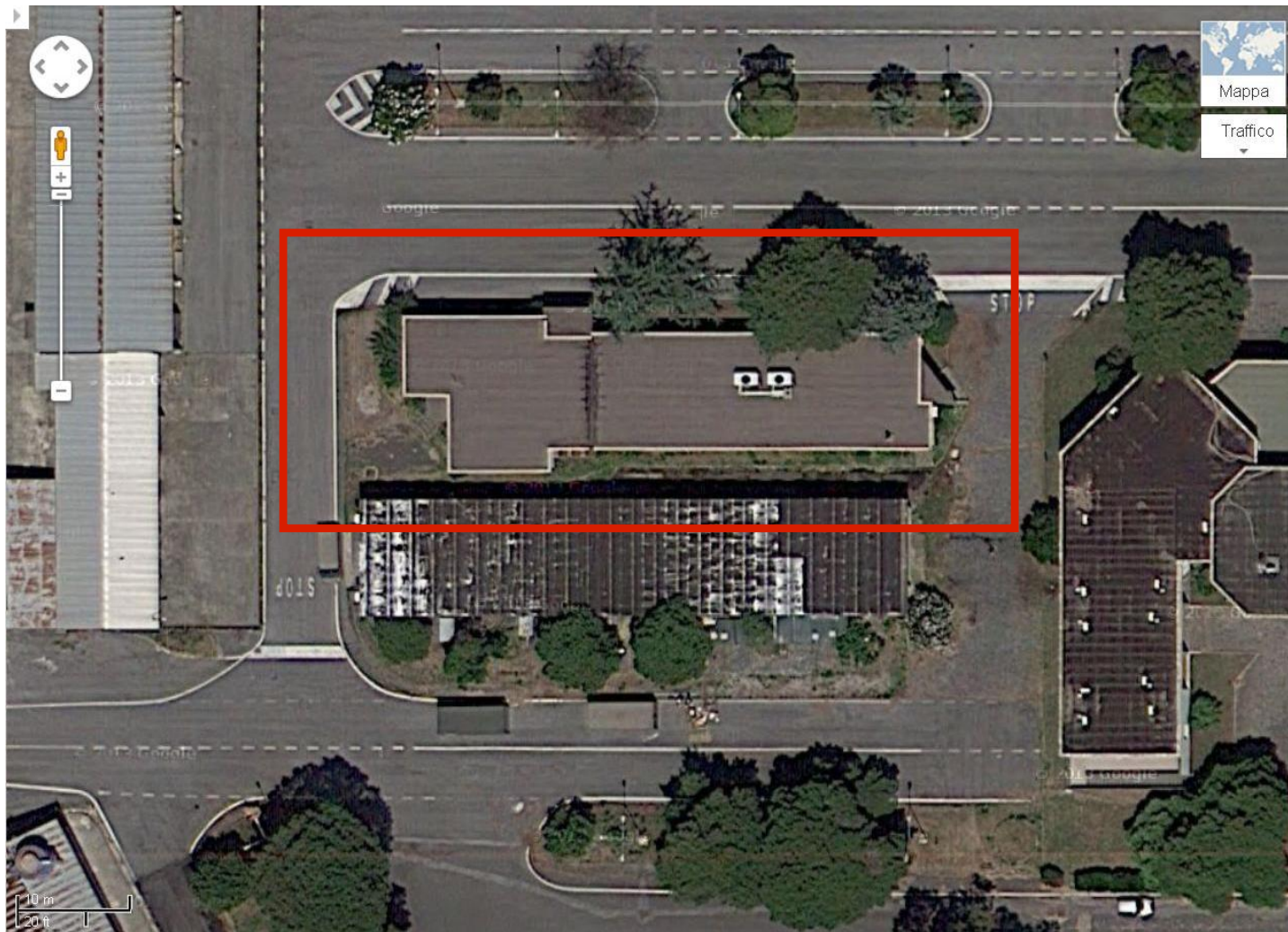
Aeronautica Militare - Ciampino 2005



Si nota, in particolare la piccola differenza termica (poco meno di due gradi e mezzo) tra le zone che hanno gli elementi radiantii a tergo e quelle che invece non ce l'hanno.



Aeronautica Militare - Ciampino 2013



edilportale®
TOUR 2015

Aeronautica Militare - Ciampino 2013



2013

Aeronautica Militare - Ciampino 2013



2013

Aeronautica Militare - Ciampino 2013



Aeronautica Militare - Ciampino 2013



2013

Aeronautica Militare - Ciampino 2013



2014

Aeronautica Militare - Ciampino 2013



AERONAUTICA MILITARE

2° REPARTO GENIO A.M.

8° GRUPPO GENIO CAMPALI

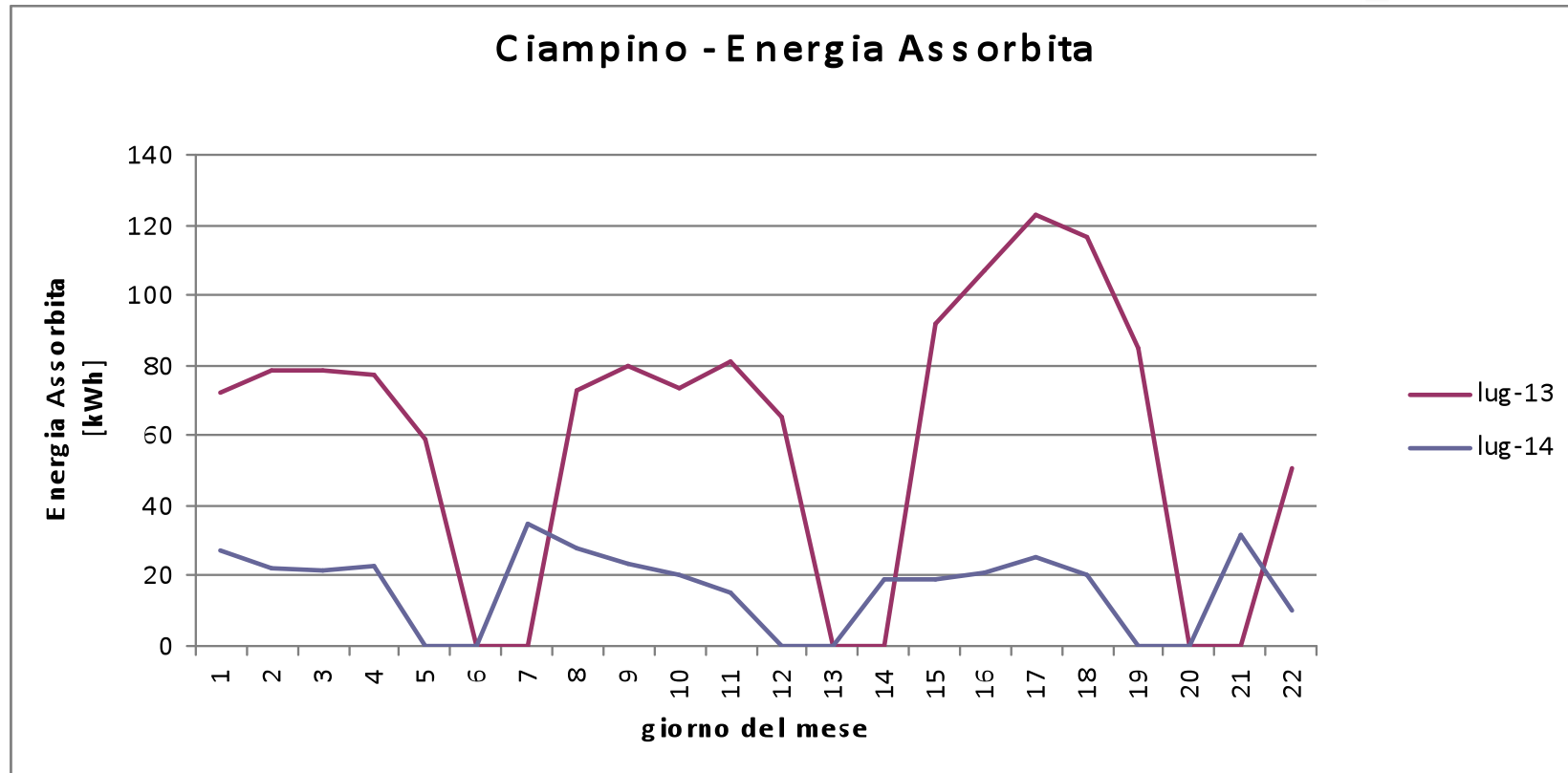


Descrizione della sperimentazione già eseguita

Nel luglio 2013 il 2° Reparto Genio dell'Aeronautica Militare e la Tecnova Group srl hanno siglato un protocollo d'intesa il cui oggetto era la quantificazione del risparmio energetico, relativo ai consumi dovuti al raffrescamento durante i mesi estivi, ottenuto tramite l'applicazione gratuita del prodotto Thermoshield TopShield sulla copertura del fabbricato n. 14 di P.G. (Edificio sede dell'8°G.G.C.) adibito ad ufficio, avente superficie pari a circa 450 mq, e interno alla base militare ubicata in Viale di Marino snc, Ciampino (RM). L'impianto di raffrescamento dell'edificio monitorato consiste in un gruppo frigo di tipo Carrier 30ra-040, costituito da n° 2 macchine, e la copertura analizzata è protetta da una guaina ardesiata. L'intervento realizzato da Tecnova Group è stato di semplice tinteggiatura della copertura con ThermoShield TopShield, in due mani di colore bianco, a protezione della guaina esistente; l'applicazione è stata effettuata nei giorni 29 e 30 luglio 2013. Nessun altro intervento è stato eseguito sul fabbricato, da manutentori interni o esterni, nell'intervallo temporale analizzato e i risultati ottenuti sono ascrivibili esclusivamente alla menzionata applicazione del prodotto ThermoShield operata da Tecnova Group srl. I consumi espressi in [Wh] relativi all'assorbimento elettrico per il raffrescamento dell'edificio oggetto di sperimentazione sono stati rilevati dai tecnici dell'Aeronautica Militare nel periodo tra il 30 giugno ed il 22 luglio 2013, antecedente al trattamento della copertura, e successivamente nel periodo tra il 30 giugno ed il 22 luglio 2014.

RISULTATI DELLA Sperimentazione

Aeronautica Militare - Ciampino 2013



da 30/06 a 22/07/2013 → 1.312 kWh

da 30/06 a 22/07/2014 → 379 kWh

- 71%

Dati forniti da A.M.

Aeronautica Militare - Ciampino 2013

RIŠULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE

- 1) In seguito all'applicazione del ThermoShield TopShield sulla guaina di copertura è stato immediatamente possibile riscontrare una significativa diminuzione delle temperature di contatto relative alla guaina appena trattata ($29,1^{\circ}\text{C}$) rispetto a quelle di una porzione della stessa guaina lasciata appositamente non trattata ($47,5^{\circ}\text{C}$);
- 2) Dal confronto degli assorbimenti oggetto di monitoraggio risultano i seguenti valori:
 - Periodo dal 30.06.2013 al 22.07.2013:
1.312.156,10 [Wh].
 - Periodo dal 30.06.2014 al 22.07.2014
378.989,50 [Wh].

Le rilevazioni effettuate non consentono di correlare direttamente i risultati ottenuti ai differenti parametri climatici riscontrati nei periodi indicati o di quantificare l'incidenza degli stessi.

IN FEDE

IL CAPO SEZIONE TECNICA f.f.

(Ten. G.a.r.n. MARTIRE Salvatore)

IN FEDE

IL TECNICO TECNOVA GROUP SRL

(Ing. DI LUCA Giorgio)

visto:

IL CAPO UFFICIO RISPARMIO ENERGETICO

(Ten. Col. G.a.r.n. RINALDO Giovanni)

visto:

IL COMANDANTE DELL' 8°G.G.C.

(Ten. Col. G.a.r.n. FRONTONI Marco Maria)

visto:

IL COMANDANTE

(Col. G.a.r.n. SCIANDRA Mario)

Albergo Foyer - Roma

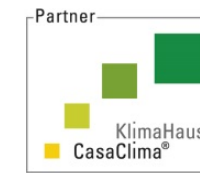




Ecco la differenza!



Grazie dell'attenzione.



Azienda certificata ISO 9001:08 N° 11357

dall'organismo di certificazione Kiwa Cermet Italia, accreditato Accredia.



associazione italiana per il restauro architettonico, artistico, urbano
italian association for architecture, art and urban restoration

