

PUBBLICITA'

22 **Informazione**

Il 74% degli italiani vuol Fresia Alluminio dalla Pronti a cogliere, insieme, le nuove opport.

C'è voglia di investire. È merito della cura «rimarginata» dal 2009 a questo punto è questa. La dice anche l'ultima indagine realizzata dal centro studi di Ance Piemonte sulle previsioni del primo semestre 2010. Secondo le intenzioni raccolte su un campione rappresentativo di 200 nuclei, il 35,1% delle aziende di 4-99 dipendenti ha in programma investimenti sia immediati (21,3%) sia non immediati (13,8%). È segnale importante soprattutto perché il 44,9% delle stesse imprese prevede un salto di fatturato nel 2010. Una parte delle aziende fa parte e promette la decisione di reagire. Molto interessante a questo proposito è l'analisi qualitativa nell'ultimo rapporto sulla sicurezza energetica redatto dal Consiglio nazionale dei periti indus-

2009-2010 SONO RIPRESI

Anche tu puoi risparmiare sostituendo i vecchi serramenti con i nuovi SERRAMENTI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

55% BONUS FISCALE

serramenti in ALLUMINIO ad alte prestazioni

scopri i 4 passi del risparmio intelligente

risparmia la tua casa e proteggi l'ambiente

Per saperne di più o prenotare il tuo soprallueto visita www.fresiaalluminio.it o chiama il numero verde **011.22.50.211**

18 **Informazione pubblicitaria**

La nuova frontiera del risparmio energetico permette uno sconto

Le finestre ecologiche in alluminio

Fresia Alluminio è a Restructura, 25-28 novembre, Lingotto Fiere

L'impatto ambientale del comparto edilizio civile è molto forte e consiste nelle emissioni di gas nocivi, nell'inquinamento e nel disprezzo delle risorse strettamente naturali utilizzate per la produzione di materiali e prodotti per l'edilizia, nell'assenza dei suoi interessi dall'investimento dei fabbricati, nella produzione risante di scarti di costruzione e demolizione. Tali gas nocivi sono valutati nell'ordine del 42,5% del totale dei rifiuti. Lo spreco più rilevante risiede nel consumo dell'energia necessaria alla vita di esercizio degli edifici del settore residenziale e terziario, stimato a livello europeo nel 40% dei consumi. Si spiega, infatti, che più dell'80% del patrimonio edilizio nazionale è stato costruito prima del 1985, anno nel quale sono stati avviati i primi standard

energetici in edilizia e, quindi, che almeno il 40% del patrimonio edilizio esistente richiederebbe interventi mirati di riqualificazione energetica, per raggiungere prestazioni energetiche ottimali. Inoltre, un rapporto Italia-Energies, un altro dato molto significativo è così che negli ultimi dieci anni circa l'80% delle città abitate non ha subito nessun tipo di intervento di riqualificazione energetica. Questo panorama così disastroso produce in Italia un consumo energetico medio per abitazione che varia da 200 a 250 kWh/anno mentre secondo la normativa vigente dovrebbe essere intorno ai 160 kWh/anno. Una casa in Germania residenziale consuma circa 70 kWh/anno mentre le cosiddette «case passive» consumano 30 kWh/anno. Da questo quadro emerge la forte riduzione che la pr-



ULTIMI 2 MESI PER USUFRUIRE DEL BONUS FISCALE DEL 55%

Anche tu puoi risparmiare sostituendo i vecchi serramenti con i nuovi SERRAMENTI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

55% BONUS FISCALE

serramenti in ALLUMINIO ad alte prestazioni

scopri i 4 passi del risparmio intelligente

risparmia la tua casa e proteggi l'ambiente

Per saperne di più o prenotare il tuo soprallueto visita www.fresiaalluminio.it o chiama il numero verde **011.22.50.211**

2009-2010 SONO RIPRESI

Anche tu puoi risparmiare sostituendo i vecchi serramenti con i nuovi SERRAMENTI AD ALTE PRESTAZIONI

55% BONUS FISCALE

serramenti in ALLUMINIO ad alte prestazioni

scopri i 4 passi del risparmio intelligente

risparmia la tua casa e proteggi l'ambiente

Per saperne di più o prenotare il tuo soprallueto visita www.fresiaalluminio.it o chiama il numero verde **011.22.50.211**

FRESIALUMINIO

FINESTRE
PORTE
PERSIANE
SCORREVOLI
MONOCALCHI
VERANDE

SISTEMI PER SERRAMENTI IN ALLUMINIO MARCATI €€

ALTE PRESTAZIONI TERMICHE ED ACUSTICHE

72"				52"			
UNITE	ISO	PSI	W	UNITE	ISO	PSI	W
1,8f W/mK	1,8f W/mK	PSI = 0,03	0,3 W/mK	2,2f W/mK	1,8f W/mK	PSI = 0,04	0,4 W/mK
1,8f W/mK	0,6f W/mK	PSI = 0,04	0,3 W/mK	2,2f W/mK	0,6f W/mK	PSI = 0,04	0,3 W/mK

Natura® alluminio-legno

UNITE	ISO	W	UNITE	ISO	W
2,2f W/mK	1,8f W/mK	PSI = 0,03	0,3 W/mK	2,2f W/mK	1,8f W/mK
2,2f W/mK	0,6f W/mK	PSI = 0,04	0,3 W/mK	2,2f W/mK	0,6f W/mK

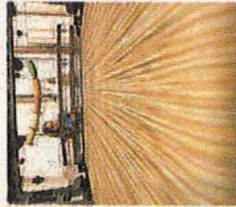
IC84 scorrevole

UNITE	ISO	W	UNITE	ISO	W
2,2f W/mK	1,8f W/mK	PSI = 0,03	0,3 W/mK	2,2f W/mK	1,8f W/mK
2,2f W/mK	0,6f W/mK	PSI = 0,04	0,3 W/mK	2,2f W/mK	0,6f W/mK

isolamento acustico risparmio economico sicurezza nessuna manutenzione risparmio energetico

Fresia Alluminio spa - Via Roma, 267 - 10148 Torino - Tel. 011 2250211 Fax 011 2250213 - info@fresiaalluminio.it - www.fresiaalluminio.it

RR



L'inchiesta
Gli ultimi telai
nel paese
della lana
MAURIZIO CROSETTI
E EDOARDO NESI



La storia
Carlo d'Inghilterra
"Diventerò re
e vi stupirò"
ENRICO
FRANCESCHINI



Il personaggio
È Michelle Obama
la moglie
più potente al mondo
VITTORIO
ZUCCONI

Conviene
con
Vodafone

la Repubblica

Fondatore Eugenio Scalfari

Direttore Ezio Mauro

Anno 85 - Numero 288 € 1,50 in Italia

venerdì 8 ottobre 2010



9 770390 107054 01008



MI-F * www.repubblica.it

SEDE: 00147 ROMA, VIA CRISTOFORO COLOMBO, 90 - TEL. 06/498211 FAX 06/49822923 SPED. ABB. POST. ART. 1, LEGGE 46/04 DEL 27 FEBBRAIO 2004 - ROMA, CONCESSIONARIA DI PUBBLICITÀ: A. MANZONI & C. MILANO - VIA NERVENA, 21 - TEL. 02/57748411 - PREZZI DI VENDITA ALL'ESTERO: AUSTRIA, BELGIO, FRANCIA, GERMANIA, LUSSEMBURGO, MALTA, MONACO P., OLANDA, PORTOGALLO, SLOVENIA, SPAGNA € 2,00; CANADA \$1; CROAZIA KN 15; DANIMARCA KR 18; EGITTO EP 16,50; FINLANDIA € 2,50; MAROCCO MDH 24; NORVEGIA KR 20; POLONIA PLN 12,10; REGNO UNITO LST 1,50; REPUBBLICA Ceca CZK 61; SLOVACCHIA SKK 80 € 2,66; SVEZIA KR 18; SVIZZERA FR 3,00 (CON D O IL VENERDI FR 3,30); TUNISIA TD 3,50; TURCHIA YTL 5,25; UNGHERIA FT 495; U.S.A. \$ 1

40
anni con
fresia alluminio
1970-2010



FINESTRE SUL CINEMA

DA "LA FINESTRA SUL CORTILE" A "LA FINESTRA DI FRONTE"

Torino 8 ottobre 2010 - Museo Nazionale del Cinema



UNA STORIA LUNGA 40 ANNI

fresialluminio PROFILOSOPHY fresialluminio PROFILOSOPHY fresialluminio PROFILOSOPHY fresialluminio PROFILOSOPHY
fresialluminio PROFILOSOPHY fresialluminio PROFILOSOPHY fresialluminio PROFILOSOPHY fresialluminio PROFILOSOPHY

fresialluminio.it

www.guidafinestra.it

334

NUOVA

F

FINESTRA

RISPARMIO ENERGETICO
MATERIALI BIOSOSTENIBILI
ELEVATE PRESTAZIONI
TERMOACUSTICHE RICERCA
EVOLUZIONE TECNOLOGICA

planet

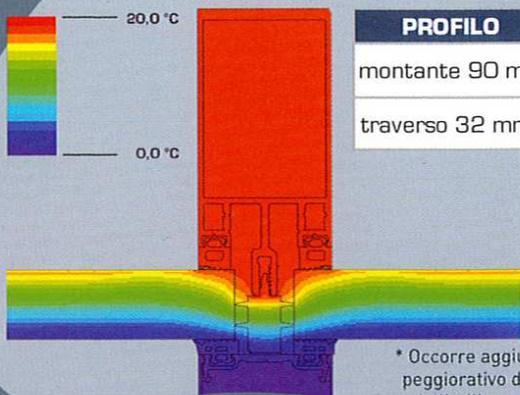
FINESTRE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA



PLANET 72HT finestra 2 ante (1230X1480)		
UF	UG	UW
1.62 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.4 W/m²K
1.62 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.2 W/m²K

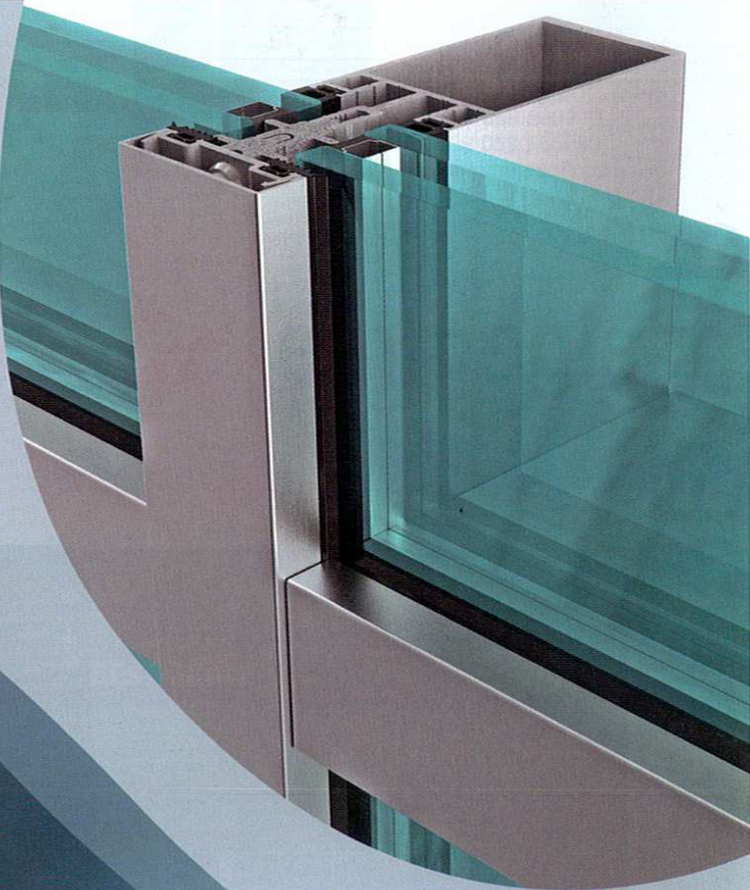
planet
72^{HT}

ECCELLENTI ISOLAMENTO TERMICO



PROFILO	UF
montante 90 mm	1.38 W/m ² K *
traverso 32 mm	1.29 W/m ² K *

* Occorre aggiungere un coefficiente peggiorativo di 0.3 W/m²K derivanti dall'utilizzo di viti in acciaio inox.



Sirio

FACCIATA CONTINUA

NATHURA finestra 2 ante (1230X1480)		
UF	UG	UW
2.20 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.6 W/m²K
2.20 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.4 W/m²K

Nathura

SISTEMI ALLUMINIO-LEGNO

AL
sistem

La **forza** di un grande gruppo.

www.alsistem.com

ALCA s.r.l.
Via Copernico 2
25020 - Poncarale (BS)
Tel. 030/2681141

ALUROMA s.r.l.
Via Dell'Omo 161
00155 - Roma
Tel. 06/2283184

EDILFERRO S.p.A.
Via Aurelia Nord 233
58100 - Grosseto
Tel. 0564/456300

EDIL SIDER S.p.A.
Via Benedetto Croce 22
91011 - Alcamo (TP)
Tel. 0924/21588

FRESIALLUMINIO S.p.A.
Via Reiss Romoli 267
10148 - Torino
Tel. 011/2250211

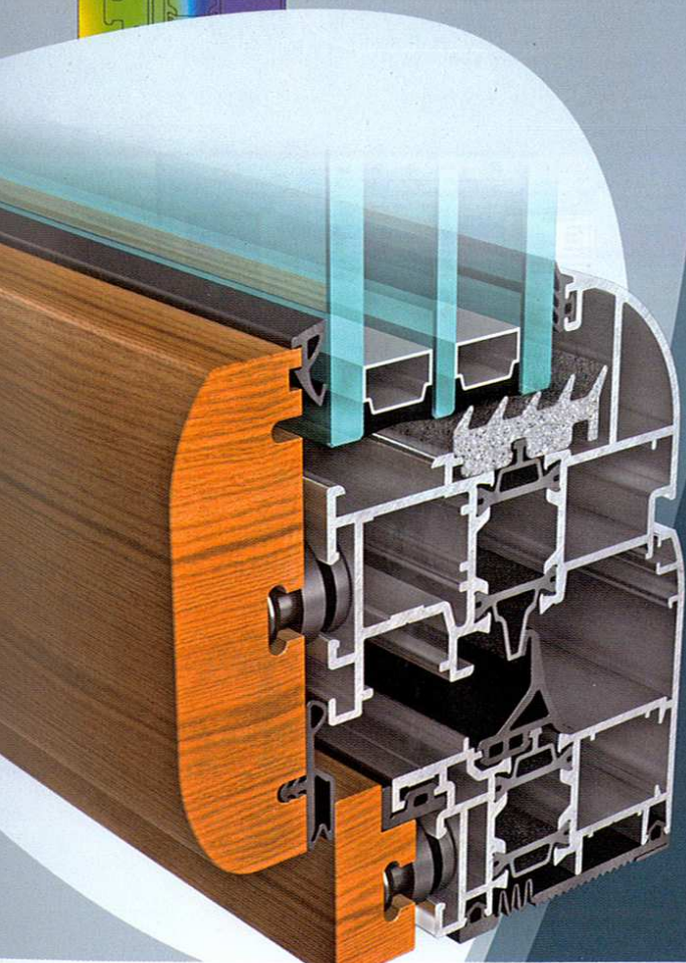
MARINI S.p.A.
V.le Monastir Km 10,300
09028 - Sestu (CA)
Tel. 070/22331

MERAL S.p.A.
Via Scavate Case Rosse Z.I.
84131 - Salerno
Tel. 089/301155

PROFMETALL s.a.s. di Rosso Aldo
Via Edoardo de Filippo 80/6
30038 - Spinea (VE)
Tel. 041/997355

SAEL s.r.l.
Via Mare snc
72027 - San Pietro Vernotico (BR)
Tel. 0831/653598

SIDERTRE s.r.l.
Via Carfellà, 14
88040 - Settingiano (CZ)
Tel. 0961/998281



Fondato nel 1946

Corriere Antigliano

Anno 63° - Nuova serie - Rivista della CNA, Associazione Provinciale di Torino - n° 5 - giugno 2009

Modificati i limiti di trasmittanza termica per ottenere la detrazione fiscale del 55%

Sostituzione infissi, il bonus cambia

In soli 7-10 anni è possibile rientrare dell'investimento effettuato per l'abitazione

Confermate per tutto il 2010 le detrazioni fiscali del 55% sulla sostituzione dei vecchi infissi con serramenti ad alta efficienza energetica. Ma c'è una grande novità: cambiano i valori richiesti per l'ottenimento del bonus fiscale. Il ministero dello Sviluppo Economico (Mse) ha messo a punto un decreto che cambia i limiti di trasmittanza termica dei serramenti necessari, nel 2010, per accedere alle detrazioni fiscali del 55% per la riqualificazione energetica degli edifici. Il Mse ha ritenuto opportuno ricalibrare i requisiti tecnici di ammissibilità degli incentivi fiscali e superare alcune criticità relative all'attuazione dei commi 344 e 345 della Finanziaria 2007. In particolare, sono stati innalzati i valori relativi alle zone climatiche E ed F nelle quali rientra la gran parte del territorio italiano.

Zona climatica	Limiti in vigore dal 1° gennaio 2010 (DM 11 marzo 2008)	Nuovi limiti previsti
A	3,9	3,7
B	2,6	2,4
C	2,1	2,1
D	2,0	2,0
E	1,6	1,8
F	1,4	1,6

I nuovi valori della trasmittanza termica previsti per il 2010 per aree climatiche

Inoltre, il decreto allarga la definizione di «finestre comprensive di infissi» contenuta nel primo decreto sul 55%, in linea con il Dpr 59/2009, a «chiusure apribili e assimilabili quali porte, finestre e vetrine anche se non apribili, comprensive degli infissi, considerando le parti trasparenti e/o opache che le compongono, che delimitano l'edificio verso l'esterno o verso locali non riscaldati». In so-

stanza, anche le porte di ingresso rientrano nella normativa pur rispettando i valori di trasmittanza termica delle finestre, ponendo fine alla spinosa dia-

triba tra Enea e Agenzia delle entrate sull'interpretazione di questo punto. L'intervento di sostituzione degli infissi è, per i 2/3 delle pratiche spedite all'Enea, a quello utilizzato per ottenere la detrazione del 55% che per le imprese può arrivare fino all'86,4% (sommando il 27,5% di Ires e il 3,9% di Irap). La procedura semplificata dell'Enea permette con semplici passaggi di portare in detrazione in 5 anni la sostituzione di vecchi serramenti con

serramenti di nuova concezione in grado di soddisfare i parametri di legge, inoltre sono detraibili in abbinata con gli infissi anche tapparelle scuri e persiane. E' stimato che in 7/10 anni in un appartamento medio sommando al bonus del 55% il minor consumo di riscaldamento si ottiene il completo ritorno dell'investimento degli infissi installati. Fresia Alluminio attraverso i propri collaboratori mette a disposizione di privati, aziende, amministratori di condomini, progettisti, ingegneri, imprese di costruzione, Enti pubblici, una consulenza specialistica per l'individuazione dei serramenti più consoni al tipo di intervento, allegando ai propri prodotti tutte le certificazioni di trasmittanza termica e di isolamento acustico effettuate presso laboratori riconosciuti a livello internazionale.

2009-2010 SONO RIPARTITI I BONUS FISCALI

55%
BONUS FISCALE

serramenti in ALLUMINIO ad alte prestazioni

Anche tu puoi risparmiare sostituendo i vecchi serramenti con i nuovi **SERRAMENTI-AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA**

FISCALE

AMBIENTALE

ENERGETICO

DUREVOLE

scopri i **4** passi del risparmio intelligente

rivaluta la tua casa e proteggi l'ambiente

FRESIALLUMINIO
ECCellenza ENERGETICA

Per conoscere il serramentista di zona chiamaci allo:

011.22.50.211

Scopri tutti i vantaggi su www.fresialluminio.it

Per scoprirne come ottenere le Agevolazioni, scrivici all'e-mail: risparmioenergetico@fresialluminio.it

Il 74% degli italiani vuole cambiare gli infissi Fresia Alluminio dalla parte dei serramentisti

Pronti a cogliere, insieme, le nuove opportunità del mercato, dopo un 2009 sottotono

C'è voglia di investire. Il mercato dopo la cura «dimagrante» del 2009 è pronto a ripartire. Lo dice anche l'ultima indagine realizzata dal centro studi di Ance Piemonte sulle previsioni del primo semestre 2010. Secondo le interviste raccolte su un campione rappresentativo di 300 soci, il 35,1% delle aziende (il 4,1% in più dell'anno scorso) ha in programma investimenti sia immobiliari (21,9%) sia non immobiliari (13,2%). Il segnale è importante soprattutto perché il 44,6% delle stesse imprese prevede un calo di fatturato nel 2010. Una parte delle aziende italiane e piemontesi ha deciso di reagire. Molto interessante a questo proposito è l'analisi qualitativa dell'ultimo rapporto sulla sicurezza energetica redatto da Consiglio nazionale dei periti indu-

striali e Censis. Il documento è una fonte inesauribile di dati sull'energia, un'attenta analisi aggiornata delle dinamiche tra offerta e domanda, ma il punto che sta più a cuore a Fresia Alluminio è il risparmio energetico. Con grande enfasi, lo studio conclude con un messaggio molto importante. La risorsa più importante e più immediatamente disponibile è l'efficienza energetica. Il 26% degli italiani ritiene che la strada migliore per l'ottimizzazione dei costi energetici sia questa. La sensibilità dei nostri concittadini sta cambiando rapidamente. Ma il punto che ci ha colpiti di più è che ben il 74% degli italiani vorrebbe cambiare gli infissi ad alte prestazioni. È una opportunità straordinaria. Il consumatore è attento non solo al risparmio, ma anche ai temi ambientali. Ormai i

consumatori sono attenti e consapevoli, hanno capito che una delle strade migliori per offrire un piccolo contributo è vivere in un pianeta con meno CO2. La sensibilità ambientale è importante, ma altrettanto lo è il risparmio energetico. Lo studio quantifica in 8 miliardi di euro che ogni anno vengono sprecati per l'inefficienza del nostro sistema energetico. Una tassa da nessuno voluta, ma da tutti pagata che potrebbe essere drasticamente ridotta se finalmente si adottassero procedure accurate per la progettazione delle opere, per i collaudi e per la diagnosi e la certificazione energetica degli edifici. Fino ad oggi sono state misure osteggiate un po' da tutti in nome dei costi che avrebbero comportato. A sostegno dell'idea che il risparmio energetico sia un vero giacimento

da sfruttare in Italia e il più redditizio, il rapporto cita uno studio Enea in materia che è bene ricordare. Il lavoro dell'ente ipotizzava un intervento sul 35% del patrimonio edilizio costituito da uffici direzionali e scuole che avesse l'obiettivo di adeguarli a un saldo di energia in pareggio (farne cioè degli edifici a consumo zero): secondo le stime, a fronte di un investimento di 8 miliardi di euro, si avrebbe un risparmio sulla bolletta petrolifera di 450 milioni di euro ogni anno, si creerebbero 150 mila nuovi posti di lavoro nella sola fase di cantiere e si genererebbe un impatto positivo sull'economia di circa 28 miliardi di euro. Numeri che si commentano da soli e che andrebbero fatti presenti a chi sostiene che la via per vivere in un pianeta «verde» sia troppo costosa.

2009-2010 SONO RIPARTITI I BONUS FISCALI

55%

BONUS FISCALE

serramenti in ALLUMINIO ad alte prestazioni

Anche tu puoi risparmiare sostituendo i vecchi serramenti con i nuovi **SERRAMENTI-AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA**



FISCALE

AMBIENTALE

ENERGETICO

DUREVOLE

scopri i **4** passi del risparmio intelligente

rivaluta la tua casa e proteggi l'ambiente

FRESIALLUMINIO
ECCellenza ENERGETICA

Per conoscere il serramentista di zona chiamaci allo:

011.22.50.211

Scopri tutti i vantaggi su:
www.fresialluminio.it

Per scoprire come ottenere le Agevolazioni, scrivici all'e-mail:
risparmioenergetico@fresialluminio.it

FRESIALLUMINIO®

FINESTRE

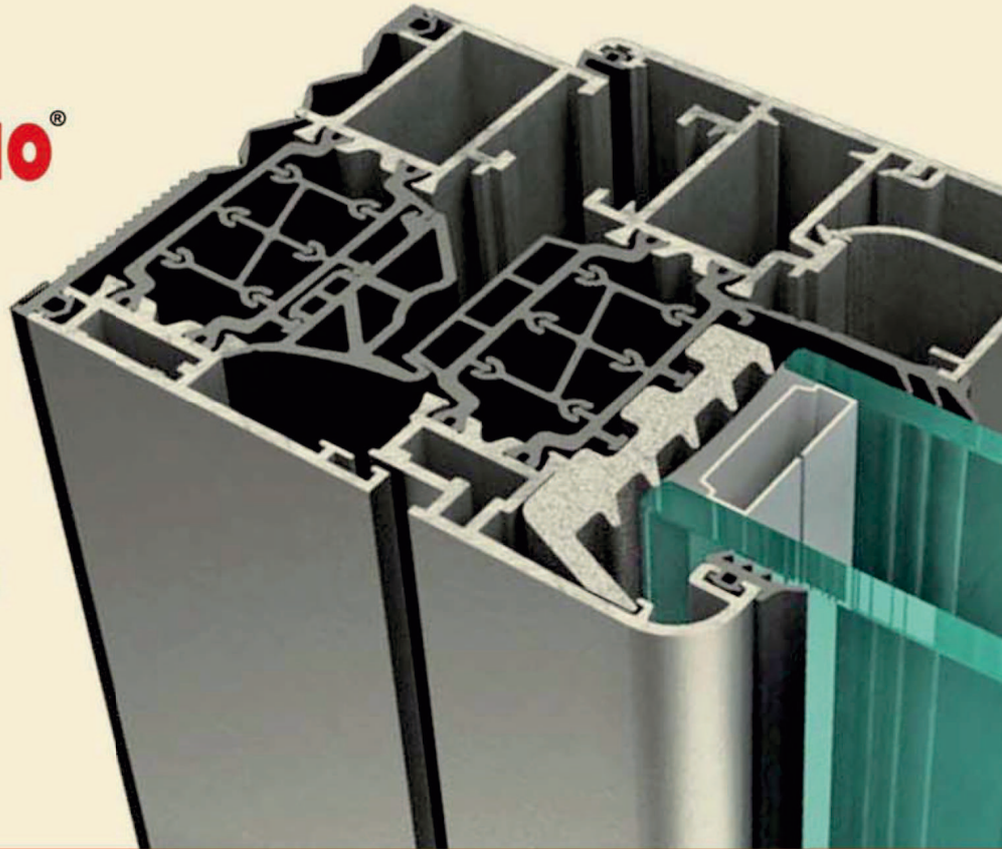
PORTE

PERSIANE

SCORREVOLI

MONOBLOCCHI

VERANDE



SISTEMI PER SERRAMENTI IN ALLUMINIO MARCATI CE

ALTE PRESTAZIONI TERMICHE ED ACUSTICHE

planet
72^{HT}

PLANET 72HT finestra 1 anta (1230x1480)

UF	UG	UW
1.69 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.3 W/m ² K
1.69 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.0 W/m ² K

planet
62^{TT}

PLANET 62TT finestra 1 anta (1230X1480)

UF	UG	UW
2.24 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.4 W/m ² K
2.24 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.1 W/m ² K

Nathura alluminio - legno

NATHURA finestra 1 anta (1230x1480)

UF	UG	UW
2.20 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.5 W/m ² K
2.20 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.1 W/m ² K

Slide scorrevole

PLANET SLIDE finestra 2 ante (1230x1480)

UF	UG	UW
2.86 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	2.0 W/m ² K



**isolamento
acustico**



**risparmio
economico**



sicurezza



**nessuna
manutenzione**



**risparmio
energetico**

La nuova frontiera del risparmio energetico permette uno sconto fiscale del 55%

Le finestre ecologiche in alluminio

Fresia Alluminio è a Restructura, 25-28 novembre, Lingotto Fiere, Pad.3 area CNA

L'impatto ambientale del comparto edilizio com'è noto è molto forte e consiste nelle emissioni di gas nocivi, nell'inquinamento e nel depauperamento delle risorse idriche e naturali utilizzate per la produzione di materiali e prodotti per l'edilizia, nell'erosione dei suoli interessati dall'insediamento dei fabbricati, nella produzione rilevante di scarti da costruzione e demolizione, tali gas nocivi sono valutati nell'ordine del 42.6% del totale dei rifiuti. L'aspetto più rilevante risiede nel consumo dell'energia necessaria alla vita di esercizio degli edifici del settore residenziale e terziario, stimato a livello europeo nel 40% dei consumi. Si registra, infatti, che più dell'80% del patrimonio edilizio nazionale è stato costruito prima del 1981, anno nel quale sono stati avviati i primi standard

energetici in edilizia e, quindi, che almeno i 4/5 del patrimonio edilizio esistente richiederebbero interventi mirati di riqualificazione energetica, per raggiungere prestazioni energetiche ottimali. Inoltre, un rapporto Istat fa emergere un altro dato molto significativo e cioè che negli ultimi dieci anni circa il 40% delle unità abitative non ha subito nessun tipo di intervento di restauro o risanamento. Questo panorama così desolante produce in Italia un consumo energetico medio per abitazione che varia dai 200 ai 250 kWh/mq mentre secondo la normativa vigente dovrebbe essere intorno ai 160 kWh/mq. Una casa in Germania mediamente consuma circa 70 kWh/mq mentre le cosiddette «case passive» consumano 30 kWh/mq. Da questo quadro emerge la forte indicazione che la pri-

ma fonte di risparmio deriva dal fatto che si può e si deve consumare di meno attivando azioni di riqualificazione degli immobili esistenti oltre a costruirne di nuovi nel pieno rispetto delle normative vigenti. E in questo panorama le detrazioni del 55% sulla riqualificazione energetica degli edifici si stanno dimostrando uno strumento efficace con un forte aumento di utilizzo del bonus fiscale. Solo nel 2008 delle 240 mila domande di detrazione fiscale circa il 70% degli interventi sono stati riferiti a sostituzione di vecchi serramenti con nuovi sistemi a taglio termico dalle alte prestazioni energetiche. Fresia Alluminio, società leader nella progettazione e commercializzazione di sistemi per serramenti in alluminio, da oltre 4 anni sta investendo in ricerca e sviluppo, al fine di poter offrire al merca-

to dei progettisti, imprese di costruzioni e costruttori di serramenti, prodotti connotati da alte prestazioni energetiche abbinate a materiali ecologici e riciclabili. L'evoluzione del serramento in alluminio a taglio termico è stata, negli ultimi anni, molto intensa e ha portato questo elemento costruttivo a presentare prestazioni di trasmittanza termica molto importanti abbinate all'utilizzo di vetrate basso emissive. Il serramento incide mediamente per il 26% della superficie disperdente, ma è responsabile del 65% delle dispersioni per trasmissione. Installare serramenti in alluminio di nuova concezione a taglio termico diventa perciò oggi più che mai una scelta obbligata oltre che conveniente in quanto è stimato che sommando alle detrazioni del

SEGUE A PAG. 23 ►►

ULTIMI 2 MESI PER USUFRUIRE DEL BONUS FISCALE DEL 55%

55%

BONUS FISCALE

serramenti
in **ALLUMINIO**
ad alte
prestazioni

Anche tu puoi risparmiare sostituendo i vecchi serramenti con i nuovi **SERRAMENTI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA**

FISCALE

AMBIENTALE

ENERGETICO

DUREVOLE

scopri i **4** passi
del risparmio intelligente

rivaluta la tua casa e proteggi l'ambiente



Per conoscere il serramentista di zona chiamaci allo:

011.22.50.211



Scopri tutti i vantaggi su:

www.fresialluminio.it



Per scoprire come ottenere le Agevolazioni, scrivici all'e-mail:

risparmioenergetico@fresialluminio.it



ULTIMI 4 MESI PER USUFRUIRE DEL BONUS FISCALE DEL 55%

Detrazioni fiscali del 55% una scelta conveniente per la rivalutazione dell'immobile.

La Legge 2 del 28/01/2009 ha ripristinato le **detrazioni fiscali del 55%** sulle riqualificazioni energetiche fino al 2010, portando a **5 anni** il numero di quote annuali in cui suddividere l'agevolazione. L'intervento di sostituzione degli infissi è per i 2/3 delle pratiche spedite all'**ENEA** quello più utilizzato per ottenere la detrazione del 55% che per le imprese può arrivare fino all'86.4% (sommando il 27.5 di IRES e il 3.9 di IRAP).

La procedura semplificata dell'**Enea** permette con semplici passaggi di portare in detrazione in 5 anni la sostituzione di vecchi serramenti con serramenti di nuova concezione in grado di soddisfare i parametri di legge, inoltre sono detraibili in abbinata con gli infissi anche tapparelle scuri e persiane.

E' stimato che in 7/10 anni in un appartamento medio sommando al bonus del 55% il minor consumo di riscaldamento si ottiene il completo ritorno dell'investimento degli infissi installati.

La sostituzione di vecchi infissi con le finestre Fresia Alluminio permette un considerevole risparmio energetico, una drastica riduzione dei costi di manutenzione, la tutela dell'ambiente con la **diminuzione di emissioni di CO2** ed un miglioramento del design e dell'estetica dell'abitazione o dell'azienda.

L' Alluminio è un materiale riciclabile ed ecologico che presenta caratteristiche di elevata durata nel tempo riducendo quasi a zero la manutenzione.

Inoltre installando serramenti Fresialluminio niente più spifferi o infiltrazioni d'acqua abbattendo i rumori esterni grazie ad un'ottima tenuta derivante dall'isolamento acustico dei componenti.

Considerando le esigenze estetiche oltre che la funzionalità dei serramenti, i profili **FRESIALLUMINIO** sono disponibili con una vastissima scelta di forme e colori, per adattarsi armonicamente, a qualsiasi esigenza architettonica, si tratti di edifici classici o moderni. L'elevata resistenza all'azione del tempo e degli agenti atmosferici, mantiene inoltre inalterata la struttura e i colori dei serramenti, che non necessitano di alcun tipo di manutenzione.

È da ricordare che i profili sono disponibili in tutte le colorazioni RAL, i bicolori, in tutti i decorati legno e ossidati, inoltre è possibile abbinare nel legno-alluminio, il calore del legno per gli interni e la resistenza dell'alluminio agli agenti atmosferici esterni nel medesimo serramento.

Fresia Alluminio attraverso i propri collaboratori mette a disposizione di privati, aziende, amministratori di condomini, progettisti, ingegneri, Imprese di Costruzione, Enti Pubblici, una consulenza specialistica per l'individuazione dei serramenti più consoni al tipo di intervento, allegando ai propri prodotti tutte le certificazioni di trasmittanza termica e di isolamento acustico effettuate presso laboratori riconosciuti a livello internazionale.

Scopri i **4** passi del risparmio intelligente



FISCALE

AMBIENTALE

ENERGETICO

DUREVOLE

RIVALUTA la tua casa
PROTEGGI l'ambiente

Per conoscere il serramentista di zona chiamaci allo:

011.22.50.211



Scopri tutti i vantaggi su:

www.fresialluminio.it



Per scoprire come ottenere le Agevolazioni, scrivici all'e-mail:

risparmioenergetico@fresialluminio.it

FRESIALLUMINIO.IT

ULTIMI 2 MESI PER USUFRUIRE DEL BONUS FISCALE DEL 55%

Detrazioni fiscali del 55% una scelta conveniente per la rivalutazione dell'immobile.

La Legge 2 del 28/01/2009 ha ripristinato le **detrazioni fiscali del 55%** sulle riqualificazioni energetiche fino al 2010, portando a **5 anni** il numero di quote annuali in cui suddividere l'agevolazione. L'intervento di sostituzione degli infissi è per i 2/3 delle pratiche spedite all'**ENEA** quello più utilizzato per ottenere la detrazione del 55% che per le imprese può arrivare fino all'86.4% (sommando il 27.5 di IRES e il 3.9 di IRAP).

La procedura semplificata dell'**Enea** permette con semplici passaggi di portare in detrazione in 5 anni la sostituzione di vecchi serramenti con serramenti di nuova concezione in grado di soddisfare i parametri di legge, inoltre sono detraibili in abbinata con gli infissi anche tapparelle scuri e persiane.

E' stimato che in 7/10 anni in un appartamento medio sommando al bonus del 55% il minor consumo di riscaldamento si ottiene il completo ritorno dell'investimento degli infissi installati.

La sostituzione di vecchi infissi con le finestre Fresia Alluminio permette un considerevole risparmio energetico, una drastica riduzione dei costi di manutenzione, la tutela dell'ambiente con la **diminuzione di emissioni di CO2** ed un miglioramento del design e dell'estetica dell'abitazione o dell'azienda.

L' Alluminio è un materiale riciclabile ed ecologico che presenta caratteristiche di elevata durata nel tempo riducendo quasi a zero la manutenzione.

Inoltre installando serramenti Fresialluminio niente più spifferi o infiltrazioni d'acqua abbattendo i rumori esterni grazie ad un'ottima tenuta derivante dall'isolamento acustico dei componenti.

Considerando le esigenze estetiche oltre che la funzionalità dei serramenti, i profili **FRESIALLUMINIO** sono disponibili con una vastissima scelta di forme e colori, per adattarsi armonicamente, a qualsiasi esigenza architettonica, si tratti di edifici classici o moderni. L'elevata resistenza all'azione del tempo e degli agenti atmosferici, mantiene inoltre inalterata la struttura e i colori dei serramenti, che non necessitano di alcun tipo di manutenzione.

È da ricordare che i profili sono disponibili in tutte le colorazioni RAL, i bicolori, in tutti i decorati legno e ossidati, inoltre è possibile abbinare nel legno-alluminio, il calore del legno per gli interni e la resistenza dell'alluminio agli agenti atmosferici esterni nel medesimo serramento.

Fresia Alluminio attraverso i propri collaboratori mette a disposizione di privati, aziende, amministratori di condomini, progettisti, ingegneri, Imprese di Costruzione, Enti Pubblici, una consulenza specialistica per l'individuazione dei serramenti più consoni al tipo di intervento, allegando ai propri prodotti tutte le certificazioni di trasmittanza termica e di isolamento acustico effettuate presso laboratori riconosciuti a livello internazionale.



PIÙ SPAZIO E PIÙ VALORE ALLA TUA CASA



IN QUESTO NUMERO: IL RIFACIMENTO DELLA CENTRALE TERMICA

Numero 5

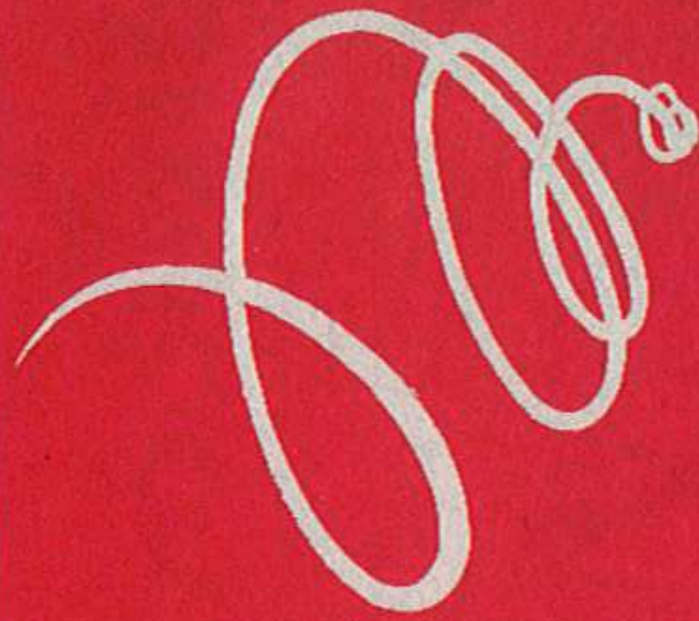
marzo 2009

già
ITALIA
CASA
dal 1981

ITALIA
CASA
dal 1981

28 anni ininterrotti
ITALIA
CASA
di
informazione
al Condominio

Il primo quindicinale italiano indipendente di informazione, attualità, economia, cultura dedicato al condominio e al patrimonio immobiliare
Direzione e redazione: 10125 Torino, Via E. Theodoro, 2 - Tel. 011.6523611 r.a. - Fax 011.6523690 - Anno XIII - € 3,09 • Spedizione in A.P.
• 45% • Art. 2 comma 20/b legge 662/96 • Filiale di Torino • Autorizzazione Direzione P.T. di Torino - Stampa Sarnub - Torino



fresia

alluminio

Ore: 18.00-19.00

**Cocktail tecnologico
di presentazione dei propri
prodotti e servizi**

Organizza: Fresia Alluminio

Evento ad invito.
È necessario segnalare la propria
presenza all'organizzatore
Fresia Alluminio

Fino ad esaurimento posti disponibili

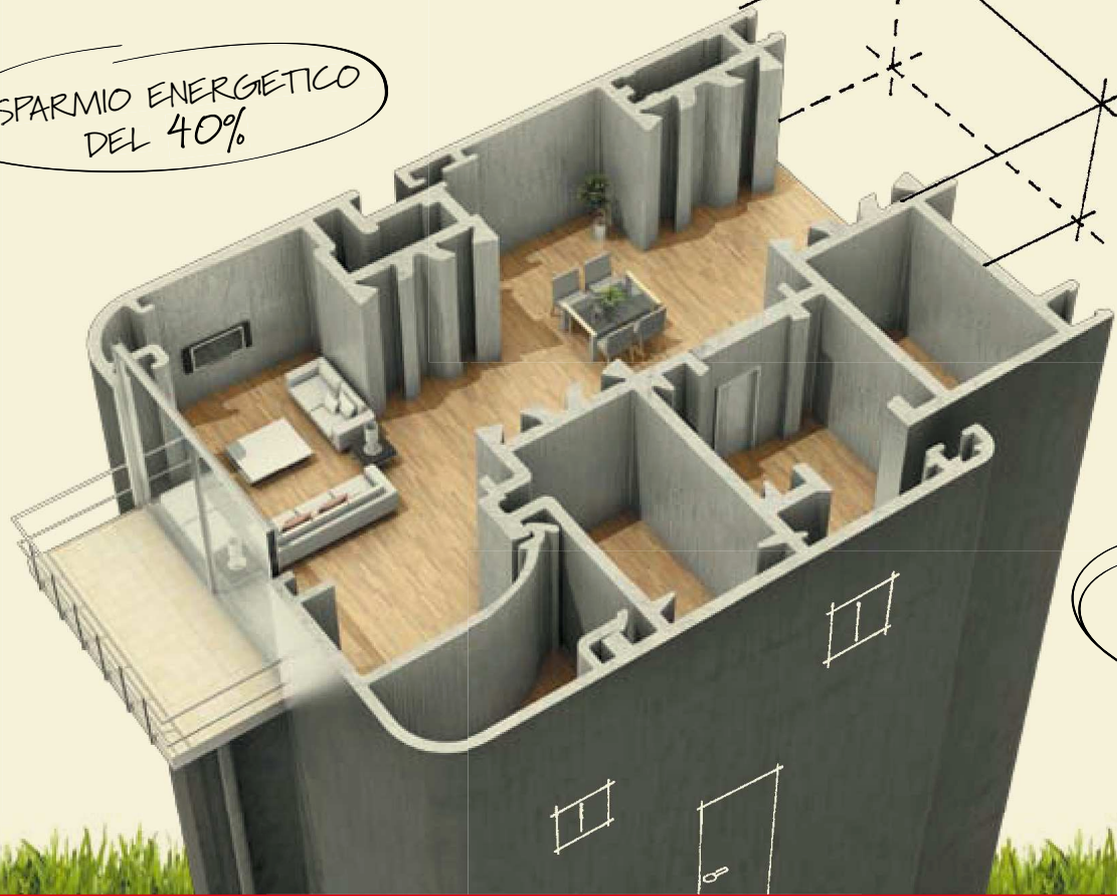
Contattare **Sig. Massimiliano Fadin**

Tel. 0111/2250263 e-mail: massimiliano.fadin@fresialluminio.it

FRESIALLUMINIO®

RISPARMIO ENERGETICO
DEL 40%

AMPLIAMENTO
+20%



BONUS FISCALE
55%

PIÙ SPAZIO E PIÙ VALORE ALLA TUA CASA

AMPLIA E RIVALUTA IL TUO IMMOBILE CON I SERRAMENTI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA MARCATI CE

Sfrutta il Piano Casa, scopri come su: www.fresialluminio.it/204055



isolamento
acustico



risparmio
economico



sicurezza



nessuna
manutenzione



risparmio energetico
tutela dell'ambiente

FRESIALLUMINIO®

FINESTRE

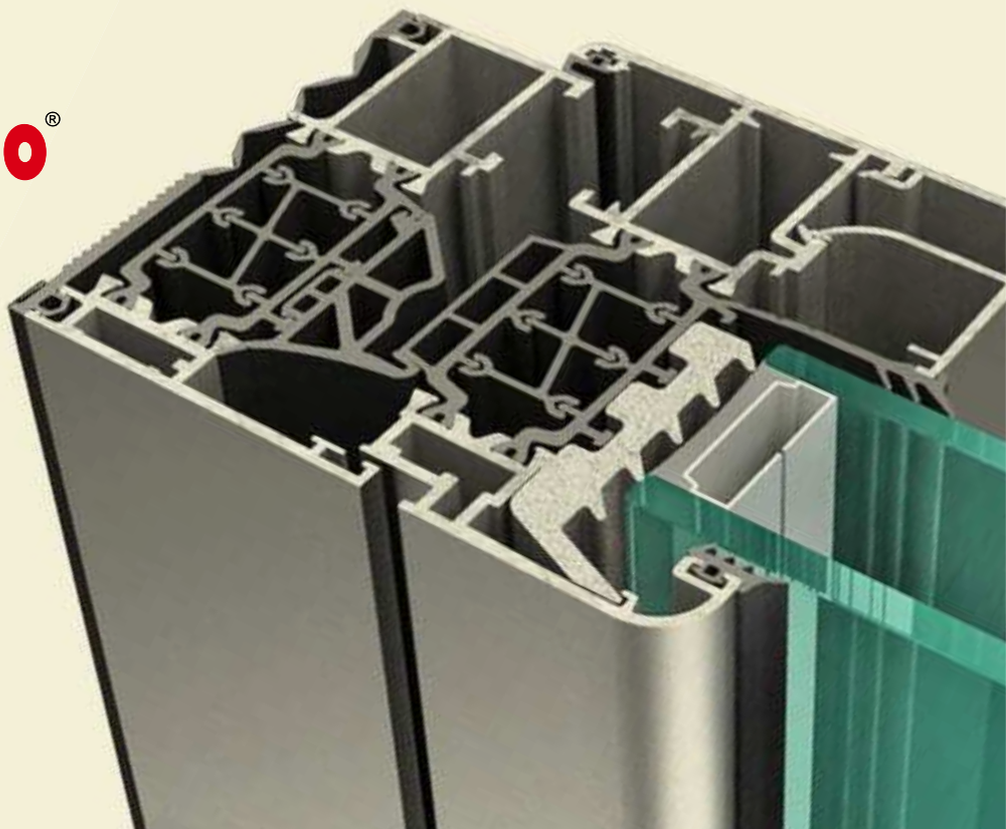
PORTE

PERSIANE

SCORREVOLI

MONOBLOCCHI

VERANDE



SISTEMI PER SERRAMENTI IN ALLUMINIO MARCATI CE

ALTE PRESTAZIONI TERMICHE ED ACUSTICHE

planet
72^{HT}

PLANET 72HT finestra 1 anta (1230x1480)

UF	UG	UW
1.69 W/m ² K	1.0 W/m ² PSI = 0.051	1.3 W/m ² K
1.69 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.0 W/m ² K

planet
62^{TT}

PLANET 62TT finestra 1 anta (1230x1480)

UF	UG	UW
2.24 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.4 W/m ² K
2.24 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.1 W/m ² K

Nathura  alluminio - legno

NATHURA finestra 1 anta (1230x1480)

UF	UG	UW
2.20 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.5 W/m ² K
2.20 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.1 W/m ² K

 slide scorrevole

PLANET SLIDE finestra 2 ante (1230x1480)

UF	UG	UW
2.86 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	2.0 W/m ² K



isolamento
acustico



risparmio
economico



sicurezza



nessuna
manutenzione



risparmio
energetico

monografia

Regola senza regola

Architetture Rivelate

05 2010



TAO

Transmitting Architecture Organ



FRESIALLUMINIO®

FINESTRE

PORTE

PERSIANE

SCORREVOLI

MONOBLOCCHI

VERANDE



SISTEMI PER SERRAMENTI IN ALLUMINIO MARCATI CE

ALTE PRESTAZIONI TERMICHE ED ACUSTICHE

planet
72^{HT}

PLANET 72HT finestra 1 anta (1230x1480)

UF	UG	UW
1.69 W/m ² K	1.0 W/m ² PSI = 0.051	1.3 W/m ² K
1.69 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.0 W/m ² K

planet
62^{TT}

PLANET 62TT finestra 1 anta (1230X1480)

UF	UG	UW
2.24 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.4 W/m ² K
2.24 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.1 W/m ² K

Nathura  alluminio - legno

NATHURA finestra 1 anta (1230x1480)

UF	UG	UW
2.20 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.5 W/m ² K
2.20 W/m ² K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.1 W/m ² K

Slide scorrevole

PLANET SLIDE finestra 2 ante (1230x1480)

UF	UG	UW
2.86 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	2.0 W/m ² K



isolamento
acustico



risparmio
economico



sicurezza



nessuna
manutenzione



risparmio
energetico

SPOT PAGINE GIALLE

PRODOTTI | SERVIZI | DEPLIANT | DETRAZIONI 55% | PIANO CASA | CERTIFICAZIONE ENERGETICA | TERMOSOFTWARE | FACILE



Fresia Alluminio

Home Page

L'azienda

Perchè l'Alluminio?

Contatti

Area Agenti

Prove ITT

Certificati Termica

Galleria Audio/Video

Fresia Channel

Accedi alla WebTv

Canali Tematici

INDUETESTA

SCRAMENTISTA

PIRVATO

Risparmio Energetico

Prodotti Innovativi

Video

Categorie

Cerca...

FresialluminioSpa



Voto

Condividi

Info

Download FLV Video

Aggiungi ai preferiti

Segnala

Permalink

<http://www.fresialluminio.it>

Permalink

`<embed src="http://www.f`

Altri video di questa categoria

Attività Fresia
53 Visualizzazioni

Video 2009 Fresia...
63 Visualizzazioni

La Mission di Fresia...
53 Visualizzazioni

Presentazione di Fresia...
54 Visualizzazioni



Mi piace

Di che ti piace questo elemento prima di tutti i tuoi amici.

SPOT TELEVISIVO TEKLA



FRESIALUMINIO

Cerca

Stiglia

Carica video

Crea account

Accedi

Fresialuminio 2 spot Trasmissione TV Vita Condominiale.flv

fresialuminio

164 video

Iscriviti



0:08 / 0:35 360p

Mi piace Aggungi a Condividi Codice da incorporare 110 visualizzazioni

fresialuminio | 17 marzo 2010 | 0 Mi piace, 0 Non mi piace
Spot televisivo trasmesso durante le dirette televisive della trasmissione Vi...

Tutti i commenti (0) mostra tutto

Rispondi a questo video...

Suggerimenti



Certificazione CE Fresialuminio.mp4
di ItaledeiComuni
181 visualizzazioni



Made in Italy 3 di 5 - Risparmio ed efficienza ...
di MadenItalyTEKLA
84 visualizzazioni



Atlantide - Adv 2009
di magnino73
400 visualizzazioni



qbert [Best 50 Videogames Ever | #46]
di OpificioCiclope
89 visualizzazioni



ciccarelli-storia-serramento1
di fresialuminio
72 visualizzazioni



Vince chi CE Intervento Massimiliano Fadin 4° flv
di fresialuminio
25 visualizzazioni



Vita da condominio
di Inostrocondominio
173 visualizzazioni



E' primavera svegliatevi bambine
di uzturi
49907 visualizzazioni



Maurizio Raddo Fresialuminio Convegno Fresial...
di fresialuminio
44 visualizzazioni



Servizio RAI TG3 Convegno-Forma&Performance Fre...
di fresialuminio

TRASMISSIONI TELEVISIVE & WEB TV



MADE IN ITALY

SKY

[Presentazione libro "Il Piano casa in Piemonte" Guida pratica](#)



Venerdì scorso è stato presentato al Politecnico di Torino in anteprima assoluta il volume facente parte della collana voluta dal vice rettore prof. Marco Filippi, dal titolo "Il Piano Casa in Piemonte" Guida pratica. Il volume è stato redatto dall'arch. Massimiliano Fadin di Fresia Alluminio spa e dall'arch. Alessia Griginis di Onleco srl viene distribuito dall'editore CELID

[Per acquistarlo cliccate qui](#)

Il 31 marzo 2009, l'accordo fra Stato e Regioni ha sancito l'intesa finalizzata a favorire iniziative volte a rilanciare l'economia, a rispondere ai bisogni abitativi delle famiglie e a introdurre incisive misure di semplificazione procedurale dell'attività edilizia. Efficienza energetica, qualità architettonica, sicurezza delle strutture, accessibilità e manutenzione sono i principi alla base della riqualificazione del patrimonio edilizio esistente e del rilancio dell'economia sostenuto dal nuovo Piano Casa. Il volume è uno strumento operativo in grado di accompagnare il lettore nella corretta applicazione delle regole in ambito piemontese (in base alla L.R. 20/2009).



È un'occasione per conoscere le opportunità tecniche e progettuali del Piano Casa, volte a favorire sinergie tra pubblico e privato con l'obiettivo di riqualificare porzioni di tessuto urbano. È, soprattutto, una guida, rivolta a progettisti, costruttori, tecnici e attori degli enti pubblici interessati ad approfondire le molteplici possibilità di applicazione della legge. A partire dalla presentazione della normativa di riferimento e dei relativi aggiornamenti, attraverso l'analisi degli strumenti necessari per la verifica delle prestazioni energetiche e del livello di sostenibilità ambientale, gli Autori evidenziano gli obiettivi da conseguire per accedere al Piano Casa, suddivisi per tipologie costruttive. Le schede riassuntive, di facile e veloce consultazione, propongono alcune delle soluzioni tecnologiche più appropriate per il conseguimento di elevati livelli di prestazione energetica e ambientale.

Nella foto i due autori del volume



LIBRO

L'APPLICAZIONE DEL PIANO CASA IN PIEMONTE



alluminio a taglio termico	2,2	0,108	1,9
PVC	1,7	0,04	1,7

Finestre e vetriati costituiti da più lastre e vetrocamera la grandezza Ug indica la trasmittanza di tutto il sistema. La trasmittanza termica non conforme ai limiti prestazionali (livello 1) previsti dall'Allegato 3 dello Stralcio di attuazione del Piano Casa in Piemonte, è stata migliorata attraverso l'adozione di soluzioni tecniche per cui sono previste apposite iniziative di incentivazione (livello 2) ai sensi dello Stralcio di attuazione del Piano Casa in Piemonte.

Tabella di sintesi dei dati del Protocollo ITACA Sintetico 2009 Regione Piemonte coinvolti

Trasmissione del sito	2 %
Trasmissione dell'involucro edificio	6,6 %
Energia netta per il riscaldamento	6,6 %
Energia primaria per il riscaldamento	6,6 %
Controllo della radiazione solare	6,6 %
Energia termica dell'edificio	6,6 %
Energia termica per produzione di acqua calda sanitaria	6 %
Energia elettrica	4,5 %
Materiali da fonti rinnovabili	4,5 %
Materiali riciclati/riciclabili	6 %
Acqua potabile per usi indoor	6 %
Emissioni previste in fase operativa	4,8 %
Temperatura dell'aria	4,8 %
Illuminazione naturale	3,6 %
Campi elettromagnetici a frequenza industriale (50 Hz)	12 %
Disponibilità della documentazione tecnica degli edifici	3,2 %
Qualità del sistema di cabatura	1,6 %
Videocontrollo	1,6 %
Antintrusione, controllo accessi e safety	1,6 %
Integrazione sistemi	1,6 %

Valutazione complessiva dei criteri di valutazione coinvolti



Soluzione	DESCRIZIONE	(cm)	(W/m ² K)	(kg/m ³)	(W/m ²)
2.1	assito (2 cm) + lana di roccia (12 cm) + camera d'aria (8 cm) + assito (2 cm) + camera d'aria (5 cm) + tegola piana marsigliese (2 cm)	31	0,231	56,93	0,143
2.2	assito (2 cm) + canapa (12 cm) + camera d'aria (8 cm) + assito (2 cm) + camera d'aria (5 cm) + tegola piana marsigliese (2 cm)	31	0,221	53,33	0,132
2.3	assito (2 cm) + polistirene (12 cm) + camera d'aria (8 cm) + assito (2 cm) + camera d'aria (5 cm) + tegola piana marsigliese (2 cm)	31	0,231	50,33	0,156
2.4	assito (2 cm) + lana di pecora (12 cm) + camera d'aria (8 cm) + assito (2 cm) + camera d'aria (5 cm) + tegola piana marsigliese (2 cm)	31	0,262	48,53	0,183

[Fresia Alluminio sbarca sull'IPHONE](#)

Fresia Alluminio conferma la sua forte vocazione all'innovazione e all'utilizzo dei new media ed è pronta a lanciare il nuovo applicativo per telefono palmare **Mac IPHONE** dal nome **Fresialluminio.it**. La volontà dell'azienda è quella di fornire un servizio gratuito ai serramentisti e progettisti, attraverso il quale poter visualizzare le schede dei prodotti più adeguati al cantiere in oggetto e leggere in tempo reale le news tecnico/economiche provenienti dal settore del Risparmio Energetico e della Bio-edilizia in generale.

[CLICCA QUI PER SCARICARE GRATIS L'APPLICATIVO](#)

[Clicca qui per la DEMO dell'applicativo](#)

fresialluminio.it
welcome to iPhone

Available on the iPhone
App Store

GRATIS
Scarica subito

Foto gallery, descrizioni tecniche e voci di capitolo

Cataloghi pdf sfogliabili direttamente

Funzione di ricerca veloce dai prodotti

News in diretta dal sito web aziendale

Modello on-line di richiesta diretta informazioni/preventivi

Dopo essere diventato uno tra i siti più visitati del settore a livello nazionale con più di 300 mila visitatori annui Fresia si lancia nella presentazione di una nuova applicazione dalle esclusive modalità di utilizzo:

schede prodotti,

dati tecnici per capitoli

foto di nodi e profili

sito web navigabile

funzione cerca con keyword di ricerca per macrocategorie.

Aggiornamento news in tempo reale



Direttamente in viaggio, in cantiere o semplicemente sulla poltrona di casa, si potrà sfogliare il catalogo prodotti e ricercare per parole chiave l'oggetto desiderato.



[fresialluminio.it](http://www.fresialluminio.it) un nuovo modo veloce per essere costantemente aggiornati sul vostro **IPHONE**

MAC



TERMOSOFTWARE 3

TERMO SOFTWARE 3

		 
SERRAMENTO AD ELEVATE PRESTAZIONI Porta finestra 2 ante 1400 X 2400		
TRASMITTANZA TERMICA SERRAMENTO <small>UNI EN 14351/1 1230x1480</small>	Uw = 1,7	
TRASMITTANZA TERMICA VETRO <small>UNI EN ISO 10077/1</small>	Ug = 1,0	
TRASMITTANZA LUMINOSA VETRO	TL = 0	
TENUTA ALL'ARIA <small>UNI EN 12207</small>		4

		Larghezza nodi in mm	
Larghezza (mm)	1200		
Altezza (mm)	1600		
Controllare preventivamente le curve limite definite nei cataloghi per la effettiva realizzazione.			
Numero di ante	2		
Serie	Planet 62TT		
Combinazione del profilo	S102-S112	91	2,47
Combinazione del Nodo Centrale	S112-S112-S112	143	2,36
Combinazione del nodo Inferiore	S102-S112	91	2,47
Intercalare	Intercalare caldo		
Telaio	TT - vetro basso emissivo	PSI	0,08
Vetro	1,00 4/16 Argon/4 B.E.		
Trasmittanza Luminosa Vetro (%)	78	Ug Max	1,04
Tenuta all'aria : 4			
Segnala una combinazione mancante			
VALORE Uw CALCOLATO		1,8	
VALORE Uw SERR. NORMALIZZATO (L=1230 H=1480)		1,8	
VALORE Uw IN USO NEL COMUNE		1,8	
TRASMITTANZA TERMICA NOTTURNA		1,8	

5.634 commesse per 27.310 serramenti

		Larghezza nodi in mm			
	Opzioni				
C	Larghezza (mm)	<input type="text" value="1200"/>			
A	Altezza (mm)	<input type="text" value="1600"/>			
Controllare preventivamente le curve limite definite nei cataloghi per la effettiva realizzazione.					
	Numero di ante	<input type="text" value="2"/>			
	Serie	<input type="text" value="Planet 62TT"/>			
D	Combinazione del profilo	<input type="text" value="6102+6112"/>	91	2.47	
F	Combinazione del Nodo Centrale	<input type="text" value="6112+6113+6112"/>	143	2.36	
M	Combinazione del Nodo Inferiore	<input type="text" value="6102+6112"/>	91	2.47	
	Intercalare	<input type="text" value="Intercalare caldo"/>			
	Telaio	<input type="text" value="TT + vetro basso emissivo"/>	PSI	0.08	
	Vetro	<input type="text" value="1.00 4/16 Argon/4 B.E."/>			
			Ug Max	1,04	
	Trasmissione Luminosa Vetro (%)	<input type="text" value="75"/>			
Tenuta all'aria : 4					
Segnala una combinazione mancante					

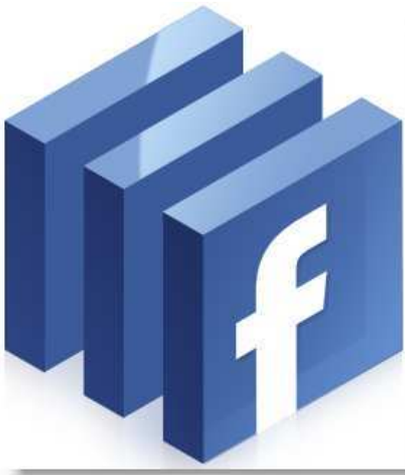
	VALORE Uw CALCOLATO	1,8
	VALORE Uw SERR. NORMALIZZATO (L=1230 H=1480)	1,8
	VALORE Uw IN USO NEL COMUNE	1,8
	TRASMITTANZA TERMICA NOTTURNA	1,8

PORTALE WEB



SOCIAL NETWORK





Fan page: 1800 iscritti

The screenshot shows the Facebook profile page for 'Risparmio Energetico Fresialluminio'. The page header includes the Facebook logo, a search bar, and navigation links for Home, Profilo, and Account. The profile name is 'Risparmio Energetico Fresialluminio' with a 'Mi piace' button. Below the name are tabs for Bachecca, Info, Foto, YouTube, Eventi, and Video. The main content area features a post with a red 'fresia alluminio' logo and a white 'f' icon. The post text reads: 'A cosa stai pensando?' followed by an 'Allegati' section with icons for photo, video, and document. Below the post are three news items, each with a 'fresia alluminio' logo and a thumbnail image. The first news item is titled 'Risparmio Energetico Fresialluminio On-line il Video della trasmissione TV MADE IN ITALY sul tema dell'efficienza energetica degli edifici' and includes a link to 'www.fresialluminio.it'. The second news item is titled 'Nuova FAQ ENEA n°65 sui fine lavori oltre il 2010' and includes a link to 'www.fresialluminio.it'. The third news item is titled 'Detrazioni 55%: da Uncsaal e Federlegno la richiesta di aiuto a Confindustria' and includes a link to 'www.fresialluminio.it'. On the left side of the page, there is a sidebar with sections for 'Informazioni' (created in 2010), 'Insights' (437 Monthly Active Users, 1.360 Daily Post Views), and 'Piace a 4 amici'. On the right side, there is a section for 'Crea un'inserzione' and 'Pagine Facebook'.

TV & WEB TV



PARTECIPAZIONI TELEVISIVE

5 PUNTATE

The logo for 'MADE IN ITALY' features the words 'MADE IN ITALY' in a bold, sans-serif font. The word 'IN' is highlighted in red, while 'MADE' and 'ITALY' are in white. The text is centered on a solid black rectangular background.

6 PUNTATE



2 SERVIZI



[Video MadeInItaly su YouTube](#)

Mercoledì 17 Marzo è andata in onda la trasmissione Made in Italy (Rete7 e SKY#846) dedicata al mondo della comunicazione, con ospiti in studio **Pier Giorgio SCRIMAGLIO**, presidente dell'omonima azienda vinicola e l'arch. **Massimiliano Fadin**, responsabile della comunicazione di **FRESIALLUMINIO**. Si è dibattuto sull'importanza, in un mercato in forte evoluzione, di quanto la comunicazione anche attraverso i new media possa fare la differenza.

Clicca sulle immagini per visualizzare i video della puntata

MadeInItaly-Comunicazione-prima.flv:



MadeInItaly-Comunicazione-seconda.flv:



MadeInItaly-Comunicazione-terza.flv:



MadeInItaly-Comunicazione-quarta.flv:



[Fresia in TV su Sky puntata dedicata al convegno sulla Marcatura CE](#)



Nel presente articolo potrete visualizzare la puntata di **Made in Italy** andata in onda su Retesette il 27 gennaio. Il servizio da evidenza dell'enorme successo ottenuto dall'evento organizzato da Fresia sul tema della **Marcatura CE** dei serramenti in cui circa 240 operatori del settore del **serramento in Alluminio** hanno assistito alla presentazione in anteprima nazionale del software [FACILE](#) per la gestione on-line del **Piano di Controllo della Produzione**.

Video del grande successo al Convegno organizzato da Fresialuminio

LA MARCATURA CE

VINCE CHI C'E'



FACILE



[On line gli atti della diretta web "Energie Comuni: Dal Dire Al Fare"](#)



Grande successo per l'evento dell'11 giugno: "**Energie Comuni: Dal Dire Al Fare**", la tavola rotonda organizzata da **Fresia Alluminio, Impresa Rosso e Gruppo Coggiola** in modalità **Webstreaming**, direttamente dal **Comune di Settimo Torinese**. Obiettivo della manifestazione è stato quello di far dibattere sul tema del **risparmio energetico** i massimi esperti del territorio locale piemontese.

Come già preannunciato, sono ora disponibili le presentazioni dei vari interventi degli esperti partecipanti alla diretta Web, scaricabili da qui in pdf.

Andrea Bauchiero, resp. Sportello Energia Settimo Torinese: esiti dopo un anno di attività dello sportello.

Scarica qui il pdf: [pres-bauchiero.18.06.2010.pdf](#)



Daniela Di Fazio dell' Environment Park: Protocollo Itaca.

Scarica qui il pdf: [pres-di fazio.18.06.2010.pdf](#)



Giuliana Zoppis, giornalista di Repubblica, Ottagono, Donna moderna e fondatrice del circuito BEST Up sulla sostenibilità: sostenibilità ambientale e buone prassi.

Scarica qui il pdf: [pres-zoppis.18.06.2010.pdf](#)



Antonio Besso-Marcheis: esperienze di Social Housing.

Scarica qui il pdf: [pres-besso-marcheis.18.06.2010.pdf](#)



Stefano P. Corgnati, del Gruppo TEBE, Dipartimento di ENERGETICA, Politecnico di Torino:
Formazione, Progetto, Competenze specialistiche.

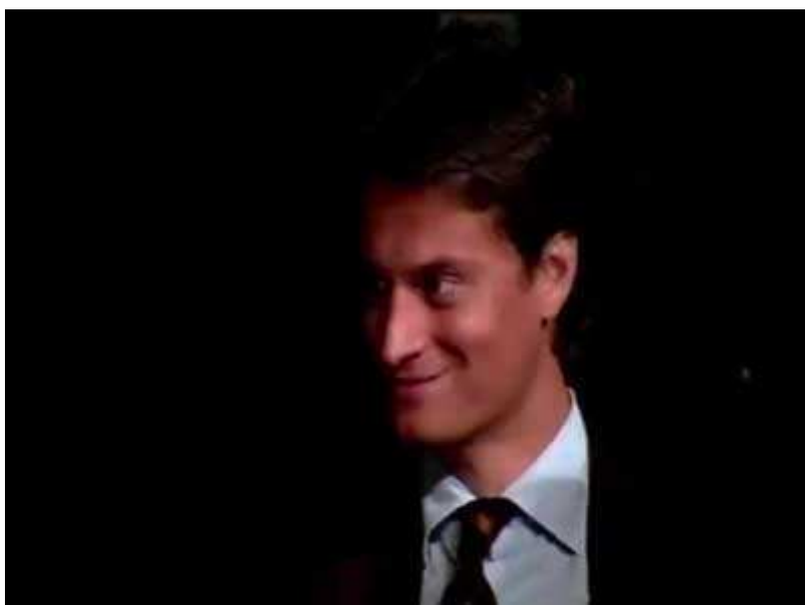
Scarica qui il pdf: [pres-corgnati.18.06.2010.pdf](#)



Fabio Grimaldi dell'Impresa Rosso: case history di edifici a risparmio energetico e **Gianluca Coggiola** del Gruppo Coggiola: case history di edifici a risparmio energetico.

Scarica qui il pdf: [pres-coggiola-grimaldi.18.06.2010.pdf](#)

Fabio Grimaldi



Gianluca Coggiola

Massimiliano Fadin di Fresialluminio: Piano Casa e presentazione progetto ERICA.
Scarica qui il pdf: [📄 pres-fadin.18.06.2010.pdf](#)



[Questa sera Fresia in TV ore 19,45 su VITA IN CONDOMINIO Primantenna](#)



Questa sera alle ore **19,45 su PRIMANTENNA** ci sarà la prima puntata in diretta TV dal titolo "**VITA CONDOMINIALE**". **Massimiliano Fadin di Fresia Alluminio** farà parte del gruppo di esperti del settore del **Risparmio Energetico** che intervengono moderati dall'Ing. Francesco Burrelli Presidente ANACI Piemonte . Il palinsesto se pur in diretta consentirà la possibilità di effettuare domande da parte dei telespettatori da casa, sui temi dibattuti.

[Clicca qui per vedere le frequenze sul digitale terrestre](#)

TRASMISSIONE TELEVISIVA “VITA CONDOMINIALE”: problemi e soluzioni della vita in condominio.



TRASMISSIONE TELEVISIVA “VITA CONDOMINIALE”: problemi e soluzioni della vita in condominio.

PALINSESTO

1° MODULO

CERTIFICAZIONE ENERGETICA E RISPARMIO ENERGETICO

- **1° PUNTATA 16 marzo 2010**
Certificazione energetica, singoli alloggi/edifici, classi di merito ottenibili in relazione ai benefici di risparmio energetico e dell'ambiente
- **2° PUNTATA 23 marzo 2010**
Vincoli della certificazione energetica per le vendite e la locazione
- **3° PUNTATA 30 marzo 2010**
Effetti della certificazione energetica in relazione al mercato, le competenze proprietario/inquilino
- **4° PUNTATA 6 aprile 2010**
Tecniche, materiali e tecnologie, relativamente alle classi da raggiungere e relativamente ai benefici ambientali e energetici
- **5° PUNTATA 13 aprile 2010**
Argomenti: Contabilizzazione del calore, regolazione, legge 13/07

Sistemi, tecniche, tecnologie, comfort abitativo, vantaggi, svantaggi, regolazione del calore automatica a distanza, lettura dati, bollette

Invitati: termotecnici, ingegneri, aziende del settore, politici, consumatori, avvocati

- **6° PUNTATA 20 aprile 2010**

La coibentazione e l'isolamento termico secondo le norme del risparmio energetico

- **7° PUNTATA 27 aprile 2010**

Le nuove tecnologie relativamente al risparmio energetico, caldaie, impianti, canne fumarie, radiatori

- **8° PUNTATA 4 maggio 2010**

L'involucro condominiale

Accorgimenti, parti da manutentare, sistema di ristrutturazione, infissi, documentazione da produrre, sgravi fiscali.

Invitati: certificatori, ingegneri, proprietari, imprese di ristrutturazione, aziende prodotti per pareti a cappotto/ventilate, infissi, amministratori, avvocati



Servizio RAI TG3 sul Convegno Forma & Performance



Con grande soddisfazione vi segnaliamo il servizio andato in onda sulla RAI TG 3 il 20 aprile 2010 nell'edizione delle 19:30 in cui si è parlato di efficienza energetica in edilizia. Sono stati intervistati Mario Cucinella l'archistar di fama internazionale che ha presentato le sue innovative abitazioni a consumo zero che saranno costruite a Settimo Torinese, e l'Arch. Massimiliano Fadin di Fresia Alluminio che ha parlato della riduzione dei consumi anche attraverso il contributo dei serramenti e degli incentivi del 55% di cui Fresia è stata da sempre

forte promotrice.

Inoltre il servizio tv ha evidenziato l'ottimo successo ottenuto dal Convegno "Forma & Performance" sia per la qualità dei relatori sia per i contenuti espressi nelle presentazioni, che hanno avuto un filo logico e una struttura ben definita.

Questo servizio è il giusto coronamento agli sforzi organizzativi sostenuti da Fresia Alluminio, in questa circostanza in collaborazione con Pellini spa e Rockwool spa.

Di seguito potrete visualizzare il filmato del servizio.



[Servizio TV su RAI TG3 Piemonte sull'evento "Finestre nel Cinema"](#)



Con grande soddisfazione vi segnaliamo il servizio andato in onda sulla **RAI TG3** il 9 ottobre 2010 nell'edizione delle 19:30 in cui si è parlato di come **Fresia Alluminio** sia riuscita ancora una volta a conciliare un evento culturale con importanti comunicazioni aziendali come la presentazione del nuovo **marchio** e il servizio sull'applicativo **IPHONE**.

Nel servizio viene descritto questo particolare binomino finestre e film egregiamente illustrato dal prof. Giaime Alonge docente di Storia del Cinema dell'Università di Torino, inoltre è stata intervistata Cristina Fresia la quale ha spiegato il perchè dell'iniziativa e a ricordato l'importanza della ricorrenza dei 40 anni di vita di Fresia Alluminio spa.

Per visualizzare il filmato clicca sul link sottostante

[Servizio RAI TG3 Finestre nel Cinema](#)



FRESIA Channel TV

204 VIDEO per **6.600** VISUALIZZAZIONI



GUIDE INFORMATIVA



FRESIALUMINIO
ECCELLENZA ENERGETICA

**55%
BONUS FISCALE**

serramenti
ad alte
prestazioni

scopri i **4** passi
del risparmio intelligente
rivaluta la tua casa
e proteggi l'ambiente

www.fresialluminio.it

AMPLIARE LA TUA CASA DEL 20%
CON UN INVESTIMENTO SUPER EFFICIENTE. UNO
DEI PIÙ MODERNI E SOSTENIBILI DEL MONDO.
È SEMPLICE E VELOCE

www.fresialluminio.it/2040

AMPLIAMENTI

www.fresialluminio.it

www.fresialluminio.it



SERRAMENTI AD ALTA PRESTAZIONE
SERRAMENTI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
SERRAMENTI AD ALTA TECNOLOGIA

PROGETTAZIONE E PRODOTTORE DI IMPRESA



RISPARMIO ENERGETICO
AMPLIAMENTO **20-40%** BONUS FISCALE **55%**

www.fresialluminio.it



PIÙ SPAZIO E PIÙ VALORE
AMPLIA E RIVALUTA IL TUO IN
AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
Struttura il Piano Casa, scopri come

FRESIALUMINIO
ECCELLENZA ENERGETICA

Fresia Alluminio spa
Via Savoia Normani, 267 - 10148 Torino
Tel. 011 2250211 - Fax 011 2250294
risparmioenergetico@fresialluminio.it



AMPLIAMENTO **20-40%** BONUS FISCALE **55%**

FRESIA ALLUMINIO spa
10148 Torino (TO)
267, v. Reiss Romoli
tel: 011 2250211
fax: 011 2250291
risparmioenergetico@fresialuminio.it

FRESIALUMINIO
ECCELLENZA ENERGETICA

FRESIALUMINIO
ECCELLENZA ENERGETICA

55%

**BONUS
FISCALE**

**serramenti
ad alte
prestazioni**



scopri i **4** passi
del risparmio intelligente

rivaluta la tua casa
e proteggi l'ambiente

Spazio adibito per timbro aziendale

www.fresialuminio.it

www.fresialuminio.it

INENZA ENERGETICA

liano efficienza energetica, design ottimale garantita da sistemi guardia, che contribuiscono a sempre confortevole, aumentandone la formazione di condensa.



termico con
ustiche.

IG	UW
0.0 W/m ² K I = 0.051	1.6 W/m ² K



termico con
ustiche.

IG	UW
0.0 W/m ² K I = 0.051	1.9 W/m ² K



ico.

IG	UW
0.0 W/m ² K I = 0.051	2.0 W/m ² K



termico:
ergetica.

IG	UW
0.0 W/m ² K SI = 0.051	1.6 W/m ² K

**AMPLIARE LA TUA CASA DEL 20%
CON UN RISPARMIO ENERGETICO DEL 40%
SFRUTTANDO IL BONUS FISCALE DEL 55%**

È SEMPLICE E VELOCE

Scopri come su: www.fresialluminio.it/204055

RISPARMIO ENERGETICO

AMPLIAMENTO

BONUS FISCALE

20 40 55 %

www.fresialluminio.it

PIÙ SPAZIO E PIÙ VAL

AMPLIA E RIVALUTA IL TUO IM
AD ALTA EFFICIENZA ENERGE

Sfrutta il Piano Casa, scopri come

FRESIALLUMINIO®
SISTEMI PER SERRAMENTI
AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

Fresia Alluminio spa

via Reiss Romoli, 267 - 10148 Torino
Tel. 011 2250211 - Fax 011 2250291
risparmioenergetico@fresialluminio.it

AMPLIAMENTO

RISPARMIO
ENERGETICO

BONUS FISCALE

20 40 55 %

GRATUITA A PROGETTISTI E IMPRESE!

arrivato il momento di realizzare la tua abitazione. Questo bisogno di **ampliamento** dei e abitazioni. **I nostri serramenti** **ci possibilità costruttive.**

are fino al 20% in base alle iteri di edilizia ecologica e SA), la cubatura potrà addirittura sistente.

eranda rappresenta la soluzione nalità, estetica e facilità

luminio permettono composizioni evoli), sempre nel rispetto dei

o al 2011! Sfrutta oggi questa cio vecchio, valorizzarne uno già esistente.

p.it/204055.

O

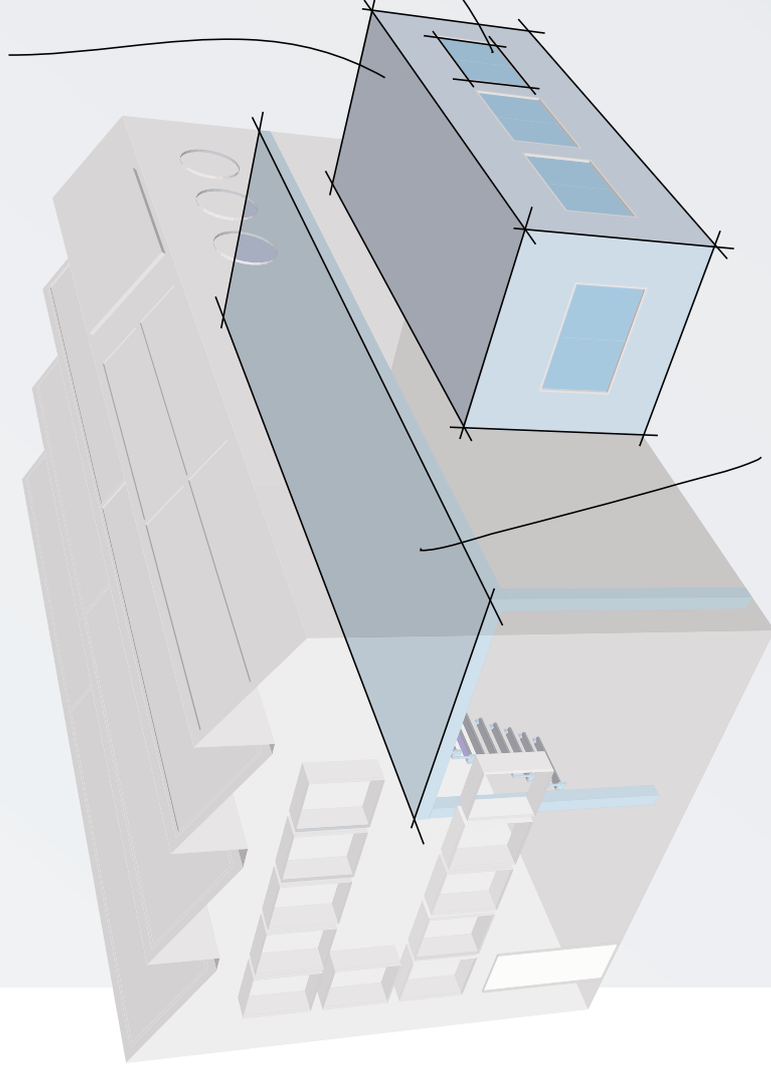
CALE

L'AMPLIAMENTO +20%

Alcune leggi regionali consentono di ingrandire del **20%** i fabbricati artigianali o produttivi fino a un massimo di 200 mq e non oltre il 20% della superficie utile lorda; la possibilità di ampliamento riguarderà solo fabbricati legittimamente realizzati entro il 31 luglio 2009.

GAL INFISSI

I serramenti per finestre, porte, balconi, verande e facciate di **Fresia Alluminio**, grazie alle **elevate caratteristiche di efficienza energetica**, permettono di ottenere gli sgravi e le agevolazioni previste dal Piano Casa.



IL SOPPALCO +30%

Alcune leggi regionali consentono la realizzazione del **30%** per la soppalcatura di fabbricati artigianali o produttivi. L'intervento è possibile solo se è stata esaurita la superficie utile lorda e riguarderà solo fabbricati legittimamente realizzati entro il 31 luglio 2009.

LA STANZA IN PIU'

L'ampliamento è l'ipotesi da cui è partito il Piano Casa. Tramite la deroga concessa dalle leggi regionali, è possibile superare i limiti di edificabilità fissati dai piani regolatori. Di solito si può **aggiungere il 20% del volume esistente**. Con un intervento di demolizione e ricostruzione, il bonus può arrivare al 35%.

WEB CONDIVISIONE VIDEO





164 VIDEO per **36.600** VISUALIZZAZIONI

YouTube English
Videos | Channels | Community | Upload

Sign up | Quickstart | Help | Sign in

Search

Fresia Alluminio spa Subscribe

fresialuminio
Joined: October 09, 2008
Last sign in: 1 day ago
Videos Watched: 506
Subscribers: 4
Channel Views: 1,740

Fresia Alluminio è una azienda leader nella progettazione e vendita di sistemi per serramenti in alluminio in edilizia.

Age: 36
City: torino
Hometown: Torino
Country: Italy
Website: <http://www.fresialuminio.com>

Connect with fresialuminio

Send Message
Share Channel
Add to Google

<http://www.youtube.com/fresialuminio>

Embed This Channel:
`<script src="http://www.google.com/gma">`

Videos | Favorites | Playlists | Groups | Subscribers

0:00 / 4:18

Subscribe to fresialuminio's videos

Search

Videos | Most Viewed | Most Discussed

 Intervista arch. Fadin su TV IT... 1 week ago 97 views no rating fresialuminio	 Fresialuminio al Tg3 Rai 1 week ago 427 views no rating fresialuminio	 Fresia Alluminio in onda su SKY 2 months ago 105 views no rating fresialuminio
 Massimiliano Fadin fresialumini... 3 months ago 27 views no rating fresialuminio	 Andrea Giachero Alisistem Converge... 3 months ago 6 views no rating fresialuminio	 Andrea Giachero Alisistem Converge... 3 months ago 9 views no rating fresialuminio
 Infisso super termico PLANET 11 months ago 719 views no rating fresialuminio	 Magazzino Automatizzato di 11 months ago 546 views no rating fresialuminio	 Sistema Planet Spico 1 11 months ago 513 views no rating fresialuminio