



STEA NEWS - Periodico Quadrimestrale - Proprietà STEA s.r.l.

Poste Italiane S.p.A. - Spedizione in Abbonamento Postale 70% NE/VR
Anno 16 - N. 46 - Maggio 2016 - Editore STEA s.r.l. - Vicenza

In caso di mancato recapito restituire all'ufficio di Verona CMP detentore del conto, per la restituzione al mittente, previo pagamento resi.

NEWS

1

EDITORIALE

L'investimento certo e vantaggioso



3

IL CANTIERE IN VETRINA

Finiture esterne con i pannelli Powerplac



4

STEA CHANNEL

Le rivendite del GRUPPO STEA: Tesve



5

STEA FORMA E INFORMA

Il convegno Condominio OK



6

STEA FORMA E INFORMA

Riqualificazione energetica e luce naturale



7

IL PRODOTTO IN VETRINA

Drenotube®



8

GRUPPO STEA

Dove siamo

EDITORIALE

L'investimento certo e vantaggioso

NEWS

(continua a pagina 2)

Gli avvenimenti degli ultimi anni che hanno coinvolto importanti istituti di credito e società di investimento hanno dimostrato quanto sia fragile e per certi versi "malato" il mondo finanziario. Anche se ci sarebbe molto da dire in proposito, non vogliamo addentrarci in questo argomento che non ci compete strettamente, anche per evitare di finire in inutili polemiche e possibili generalizzazioni, ci interessa invece mettere in evidenza che investire i propri risparmi su prodotti tangibili come l'abitazione di proprietà è sicuramente un buon modo di metterli a frutto. Innanzitutto partiamo dal presupposto che,

se da un lato è diventato difficile mettere al sicuro i propri risparmi in banca, dall'altro è invece conveniente farsi finanziare dagli istituti di credito; infatti chi decide oggi di affidarsi agli istituti bancari, per effettuare l'acquisto di una casa, può godere di finanziamenti con tassi di interesse molto bassi, ai minimi storici, e con la previsione che rimarranno tali a lungo. Se si considera che nei primi anni si paga la parte più alta della quota di interessi di un mutuo, è opportuno pensare a realizzare quanto prima il proprio progetto! Ciò vale sia per chi pensa di acquistare un immobile



IN QUESTO NUMERO ...



POWERPLAC

Finiture esterne con i pannelli in ossido di magnesio

(continua a pagina 3)

DRENOTUBE®

Il drenaggio senza ghiaia

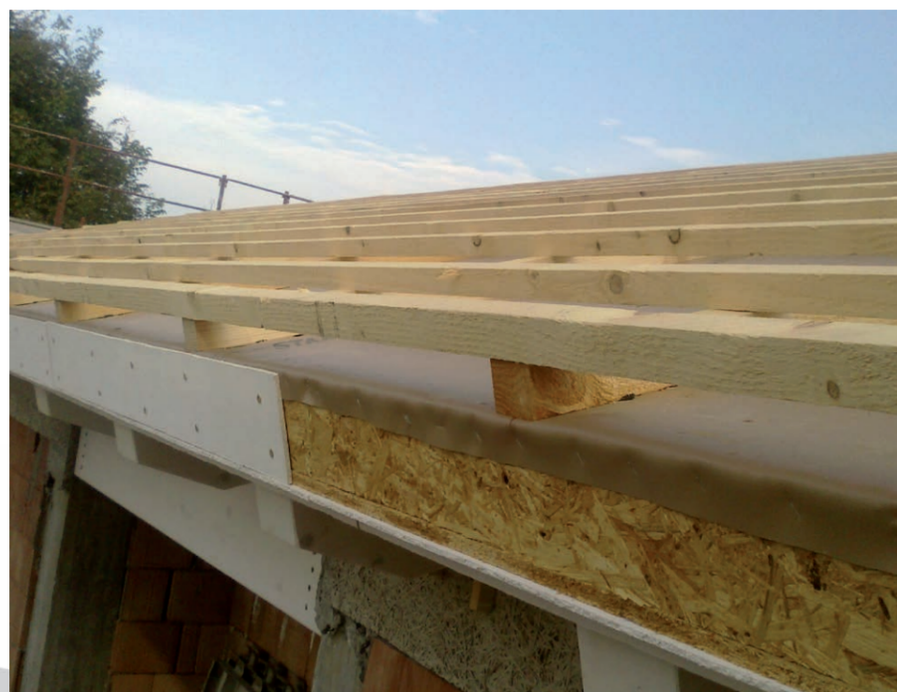
(continua a pagina 7)

CANTIERE IN VETRINA

Finiture esterne con i pannelli Powerplac



(continua a pagina 3)



Quando si valuta la **qualità della costruzione o della ristrutturazione di un edificio** si considerano sicuramente le caratteristiche prestazionali delle soluzioni costruttive utilizzate, la loro solidità e stabilità strutturale e la loro rispondenza ai requisiti richiesti in termini di isolamento termico e acustico. Ma gli **elementi strutturali** non sono i soli fattori da prendere in esame: infatti, grande rilevanza assumono anche le **finiture**, gli elementi architettonici, i sistemi di tamponamento e i rivestimenti. Anzi, può capitare che una scelta non oculata di questi ultimi possa pregiudicare nel tempo anche le performance delle soluzioni strutturali.

Mentre fino ad una decina di anni fa la maggior parte delle finiture e dei rivestimenti esterni degli edifici erano realizzati principalmente in cemento, oggi le più re-



di nuova costruzione, che per chi è orientato all'acquisto di edifici non recenti, costruiti nei decenni precedenti. Nel secondo caso, ricordiamo che il valore immobiliare degli edifici più obsoleti, che non siano stati oggetto di manutenzioni e quindi non rispondano a determinati canoni di efficienza, è sceso progressivamente fino a toccare ribassi del 30-40% rispetto a qualche anno fa. Se in pochi anni il valore di molti immobili è sceso di molto, chi oggi ha la forza di acquistare può fare ottimi affari, se informato o ben consigliato da persone operanti nel settore.

L'acquisto di un immobile datato è il preludio ad un progetto di **ristrutturazione e/o riqualificazione edilizia**. E oggi, per chi riqualifica, ci sono degli **incentivi fiscali** promossi dallo Stato davvero imperdibili!

Il **rimborso del 50%** della spesa per la ristrutturazione semplice o **del 65%** per la riqualificazione con fini di miglioramento energetico vengono ormai rinnovati di anno in anno dallo Stato Italiano e, seppur in dieci anni, permettono di rientrare di una parte importante della spesa iniziale.

Quindi **l'investimento nella ristrutturazione/riqualificazione** di un edificio è caratterizzato da un **rendimento estremamente vantaggioso**, se teniamo conto de:

- **I bassi tassi** di interesse dei mutui/prestiti

- **Il risparmio fiscale** del 50%/65% garantito dallo Stato
- **l'aumento del valore dell'immobile**, conseguenza diretta dei lavori di efficientamento ed ammodernamento
- **la riduzione delle spese di gestione** fino, in alcuni casi particolari, al definitivo abbattimento dei costi di riscaldamento/raffreddamento dell'edificio stesso.

Quindi come in Borsa, più si osa e più si guadagna, con la differenza che qui i risultati sono certi e durano per sempre.

Ma non basta ristrutturare, nel farlo è opportuno **affidarsi a professionisti**, dal progettista all'impresa passando per la rivendita edile, in modo da porre attenzione all'uso di prodotti di qualità, performanti, e correttamente messi in opera da personale qualificato. Tutto ciò aumenta notevolmente la qualità dell'investimento sia dal punto di vista del **benessere abitativo** che del **risparmio nei costi** annuali di gestione dell'immobile (risparmio per riscaldare/raffreddare l'involucro, minori costi di manutenzione, ecc..).

Quindi è evidente come le risorse destinate alla riqualificazione energetica degli edifici ed all'acquisto di nuove abitazioni, purché costruite con prestazioni energetiche superiori, siano da considerare **un eccellente investimento**.

Non bisogna inoltre dimenticare la responsabilità che ognuno di noi ha per la salvaguardia della **salute del pianeta** e della sua popolazione, anche per questo da più parti si evidenzia la necessità di ridurre sia i consumi energetici degli edifici che l'utilizzo di fonti energetiche "non pulite".

Preso coscienza della grave situazione ambientale e dell'immediata necessità di un cambio di direzione, consci di quanto evidenziano le organizzazioni internazionali che si occupano della salute del pianeta, anche noi ci siamo posti degli obiettivi difficili da raggiungere, ma indispensabili per garantire un futuro alle prossime generazioni.

Il Gruppo STEA, trattando con serietà, conoscenza ed esperienza prodotti e sistemi innovativi, è attento all'aspetto economico ma anche **all'eco-sostenibilità e alla durabilità dei prodotti** impiegati nelle costruzioni e ristrutturazioni, concetti legati al cosiddetto "ciclo di vita dei prodotti".

Vogliamo essere promotori sul territorio di questa "rivoluzione" già in atto, ma che ancora stenta a decollare. Sappiamo cosa si può fare e ci mettiamo in gioco per diventare partner di chiunque ritenga giusta questa strada per la propria realizzazione e soddisfazione.

Il Comitato di Redazione



Impianti di Fitodepurazione



Pretrattamenti



Impianti di prima pioggia



Recupero riutilizzo acque piovane

REDI



Sicurezza per l'ambiente

Il brand ISEA di REDI garantisce soluzioni complete e certificate per la gestione e il riutilizzo delle acque reflue e delle acque piovane in ogni ambito.

www.redi.it



IL CANTIERE IN VETRINA

...continua dalla prima pagina

centi innovazioni tecnologiche e di prodotto nel settore edile mettono a disposizione materiali e soluzioni sempre più performanti.

Un esempio è il nuovo **pannello Powerplac**, costituito da **ossido di magnesio**, ideale per realizzare costruzioni a secco, finiture architettoniche interne ed esterne, rivestimenti, controsoffitti, pavimentazioni, facciate ventilate, porticati.

La sua composizione lo rende molto **leggero** rispetto al cemento, facile e veloce da sagomare e da applicare. La **posa a secco** consente di ridurre notevolmente i tempi di realizzazione di manufatti. Inoltre presenta **eccellenti caratteristiche prestazionali** in termini di resistenza all'acqua, alle condizioni climatiche, all'aggressione di muffe ed alghe, a flessione e compressione, agli urti e abrasioni, oltre ad essere totalmente incombustibile.

In questa sede vogliamo illustrare un particolare campo di utilizzo di Powerplac, ossia come **finitura di una copertura in legno sotto tegola o come elemento di contenimento del manto impermeabile**.

L'applicazione pratica è stata eseguita in un cantiere di BORGORICCO (PD) in occasione della costruzione di un nuovo edificio residenziale.

Durante le fasi di avanzamento dell'intervento, è stata manifestata l'esigenza di realizzare i **tampo-**



namenti architettonici che formano sia la sporgenza che il contenimento del pacchetto isolante in copertura con un materiale non troppo pesante,



facile da modellare, stabile, robusto e resistente agli agenti atmosferici e al gelo, una via di mezzo tra il tradizionale pesante getto di calcestruzzo e un presagomato in eps.

Zacchia srl, rivendita associata del Gruppo Stea, che da sempre offre ai suoi clienti non solo la fornitura di materiali edili ma anche un servizio di consulenza su nuovi prodotti e sistemi costruttivi, ha proposto l'utilizzo di Powerplac. L'impresa di costruzione 3P di Marino e Luciano Pegoraro, considerati i pregi e i vantaggi del pannello, ha illustrato a sua volta la soluzione al Direttore Lavori Arch. Leonardo Pravato. Anche quest'ultimo ha ritenuto eccellente il prodotto e ha acconsentito al suo utilizzo. L'applicazione è risultata semplice e veloce, sono state puntualmente seguite tutte le istruzioni della ditta produttrice, utilizzando la **rete POWER-PLAC** per i giunti di congiunzione tra pannello e pannello, il **POWERPRIMER** come aggrappante e fondo di ancoraggio e il **RASOPOWER** come rasante in esterno.

L'impresa ha eseguito ogni lavorazione con cura "sartoriale" e il risultato, come si può notare dalle immagini, è stato molto soddisfacente.

Il pannello Powerplac offre una finitura esterna architettonica di **grande impatto estetico**, con il vantaggio di essere estremamente leggera e di garantire **un'eccellente protezione** al pacchetto isolante di copertura nei confronti di acqua, agenti atmosferici, aggressione di muffe. Grazie a queste



sue caratteristiche è in grado di mantenere inalterato nel tempo il suo aspetto e la sua **durabilità**.

Luigino Zacchia



STEA CHANNEL

LE RIVENDITE DEL GRUPPO STEA: TESVE



TESVE è presente nel mercato dal 1968, anno in cui Domenico Dal Toso avvia l'attività di produzione di

Tegole in cemento con un impianto di importazione SVEdeese e breveta in seguito una innovativa tegola con il dente di aggancio. Nei primi anni '80 le condizioni di mercato mutano e prende forma l'attuale attività di commercio di materiali edili all'ingrosso e al dettaglio nei due punti vendita situati nell'alto vicentino, precisamente a Malo e a Caldogeno.

Alle redini dell'azienda opera, oggi, con passione, dedizione ed entusiasmo, la seconda generazione di Dal Toso.



Di recente la sede di Caldogeno ha rinnovato la struttura dotandosi di un nuovo capannone che permette di continuare ad ampliare la gamma di prodotti offerti e di soddisfare le esigenze dei clienti con soluzioni e materiali innovativi e di massima qualità.

La partecipazione al Gruppo Stea contribuisce e stimola il costante processo di miglioramento della società. Il confronto, lo scambio di idee ed informazioni tra rivendite sono aspetti fondamentali per la crescita e lo sviluppo professionale aziendale. Incontri e corsi formativi che vedono la partecipazione di tutti i livelli operativi inducono ad individuare le migliori strategie di mercato, fanno emergere soluzioni tecnologicamente avanzate e incoraggiano a concentrare risorse e sforzi per ottimizzare e qualificare le rivendite.

Disponibilità, flessibilità, continuo desiderio di imparare in un'ottica di "lifelong learning" consentono di raggiungere un livello di preparazione sempre più elevato. Fondamentale risulta essere la professionalità del personale TESVE, che, attraverso continui aggiornamenti, è sempre pronto a fornire consulenza e a dare risposte precise ed esaurienti alle richieste degli acquirenti, siano essi progettisti, imprese edili o privati. La capacità di ascolto e le attenzioni rivolte ai consumatori sono da sempre le caratteristiche principali della filosofia aziendale. Per continuare

ad essere un importante punto di riferimento per imprese, artigiani, tecnici e applicatori, è costante la ricerca di prodotti e soluzioni che portino valore aggiunto a questo mercato, metten-

do a disposizione dei clienti sistemi a secco quali cartongesso, tecnologia Aquapanel, risanamento ed antimuffa, cappotti interni ed esterni con materiali bio, linee vita e legname. Tutti i fattori elencati consentono di consolidare i rapporti di fiducia con gli acquirenti e di **condividere il processo di continua crescita.**

Sono queste le strategie che contraddistinguono le rivendite TESVE e che permetteranno di affrontare il futuro dell'edilizia con serenità e professionalità.

Fratelli Dal Toso



H40[®] GEL[®] TECHNOLOGY

LA 1^a LINEA DI GEL-ADESIVI PER INCOLLARE L'IMPOSSIBILE.



Dai laboratori di ricerca GreenLab Kerakoll nasce **H40[®] GEL TECHNOLOGY[®]**, la prima linea di **Gel-Adesivi strutturali, flessibili e multiuso per il perfetto incollaggio di tutti i tipi di materiali, su tutti i fondi, anche in condizioni estreme.**

I **Gel-Adesivi H40[®] GEL TECHNOLOGY[®]** fissano nuovi record di prestazioni nella posa di grès porcellanato e pietre naturali unendo pura tecnologia a semplicità applicativa per superare e vincere le sfide più dure in cantiere.

H40[®] GEL TECHNOLOGY[®] garantisce continuità monolitica del sistema incollato e un'adesione strutturale senza limiti.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

INNOVAZIONE MONDIALE



STEA FORMA E INFORMA

IL ROADSHOW "CONDOMINIO OK" A VICENZA



Lo scorso 6 aprile ha avuto luogo ad Altavilla Vicentina l'undicesima tappa del **Roadshow "Condominio OK"**: a fare da cornice la splendida Villa Valmarana Morosini, realizzata nel Settecento dall'architetto Francesco Muttoni e oggi sede della Fondazione CUOA (Centro Universitario Organizzazione Aziendale).

Il convegno, promosso da Virginia Gambino Editore in collaborazione col Gruppo STEA, era dedicato ad amministratori di condominio, progettisti, manutentori e condòmini che vogliono **tagliare i costi**



migliorando la vivibilità degli immobili stessi.

Al convegno erano presenti esperti, aziende qualificate e tecnici specializzati, che hanno fornito al pubblico consigli sul **risparmio energetico e sulle tecnologie per la riqualificazione degli stabili.**

Il Centro Studi YouTrade ha presentato un'analisi relativa alla situazione immobiliare del territorio oggetto del dibattito. A Vicenza e dintorni sono presenti circa **225.000 edifici** (1,5% del totale nazionale), di cui circa 193.000 residenziali e oltre 14.000 nel solo Capoluogo di provincia: in totale, si hanno **421.000 abitazioni**, 85.000 delle quali non occupate o utilizzate come seconde case. Il 33% delle residenze abitate si trova in edifici condominiali con cinque o più appartamenti, dunque oltre il 30% delle famiglie vive in condominio.

Con l'intervento di **Martino Crivellaro** del Collegio dei Periti Industriali, si è toccato il tema dei nuovi



impianti di riscaldamento e **dell'installazione dei termostati di ultima generazione**, visto che la rilevazione dei consumi dei singoli condòmini è ora diventa obbligatoria.

L'Italia spende 42 miliardi di euro per il riscaldamento domestico, cioè oltre 1.600 euro all'anno per ogni singola famiglia. Eppure il costo si può dimezzare, grazie agli interventi di riqualificazione energetica, i soli capaci di incidere in maniera strutturale sul peso della bolletta di luce e gas, contribuendo anche alla diminuzione delle emissioni nell'atmosfera.

Secondo **Federico Della Puppa**, docente allo IUAV di Venezia, il **44,4%** degli edifici vicentini è stato costruito **prima del 1970** e non rispetta dunque le normative antisismiche ed energetiche in vigore oggi; il **34,1%** è stato costruito **prima del 1990** (anno di entrata in vigore della legge 10), mentre, del restante **21%**, poco più di un quinto è stato realizzato in epoca recente. Immobili su cui certamente è necessario intervenire.

Fra gli interventi, **Peter Erlacher**, esperto di edilizia sostenibile, che ha parlato inizialmente dell'importanza dell'**efficienza energetica** degli immobili e al conseguente **risparmio energetico che si può ottenere**. Successivamente, il relatore si è soffermato sui possibili interventi di **riqualificazione energetica** degli immobili, utile quando questi diventano obsoleti e comunque quando si vuole migliorarne l'efficiamento energetico, e quindi sulla **posa di sistemi di isolamento a cappotto** per l'isolamento delle pareti interne della casa, utile per migliorare il singolo appartamento, quando non è possibile applicare il cappotto esterno su tutto il condominio.

Giancarlo Vitali di Lineavita®, intervenuto in seguito, ha parlato di un argomento altrettanto importante, legato alla **sicurezza nei condomini: i sistemi anticaduta dall'alto**, che possono salvare la vita a chi lavora sui tetti o sulle terrazze, e le responsabilità che hanno gli amministratori di condominio in caso di eventuali incidenti.

Riccardo Villani, tecnico



della Index, ha parlato degli interventi di risanamento e riqualificazione che puntano a rendere più asciutte le mura di un edificio, evidenziando come "i sistemi per risanare e riqualificare un condominio ci sono e sono molteplici, a patto però di risolvere alla radice il problema, dopo una analisi delle cause che provocano infiltrazioni e inflorescenze nei muri".

I partecipanti, più di **150 persone** fra progettisti ed amministratori di condominio, hanno seguito con attenzione e sicuramente apprezzato gli interventi degli esperti e delle aziende presenti.

www.progressprofiles.com

Massima flessibilità, protezione, sicurezza dentro e fuori



Lo sguardo sempre rivolto al futuro.



OUTDOOR



INDOOR

PRODESO® MEMBRANE SYSTEM

Il sistema desolidarizzante ed impermeabilizzante antifessura specifico per massetti problematici.

Veloce nella posa, versatile nell'utilizzo, sicuro in ogni contesto e condizione meteorologica, **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM** è una membrana desolidarizzante ed impermeabilizzante per sottofondi problematici, balconi, terrazze e superfici orizzontali di qualsiasi dimensione senza giunti di frazionamento-dilatazione nel massetto prima della posa di ceramica e pietre naturali. La soluzione ideale per garantire la posa di qualsiasi pavimentazione interna ed esterna e l'impermeabilizzazione del sottofondo anche in caso di sovrapposizione, su supporti fessurati e non perfettamente stagionati.

DESOLIDARIZZAZIONE



IMPERMEABILIZZAZIONE



DISTRIBUZIONE DEL CALORE



SFOGO VAPORE





Progress Profiles SpA
Attestato CERTIFICA UNI EN ISO 9001:2008



30 ANNI
ANNIVERSARY 1985-2015



Download on the App Store
GET IT ON Google Play





PROGRESS®
PROFILES



RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E LUCE NATURALE NEGLI EDIFICI

Lunedì 18 Aprile presso l'Auditorium Banco Popolare a Verona si è svolto il convegno intitolato "Riqualificazione energetica e strutturale di edifici esistenti" tenuto dall'architetto *Andrea Boz*, esperto e progettista di Case Passive, in collaborazione con il Collegio Architetti di Verona.

L'appuntamento, che ha visto la presenza di almeno 140 progettisti del settore edile, è iniziato con un'analisi introduttiva costi/benefici degli interventi di riqualificazione energetica con richiami generali di fisica tecnica e risparmio energetico.

Sono stati poi esposti esempi di diagnosi energetico-economica per la riqualificazione di condomini e scuole, per passare poi in rassegna le diverse possibilità di coibentazione dall'interno o dall'esterno con materiali isolanti tradizionali, sintetici, naturali, insufflati, granulari, evidenziando anche le correlate problematiche di condense interstiziali.



Quindi è iniziata una rassegna illustrativa dei sistemi di riqualificazione strutturale in zona sismica con tecniche tradizionali e innovative tipo betoncini a base di calce, pozzolana e reti FRP; quest'ultime, unitamente a tutti i materiali su cui si basano le soluzioni di coibentazione proposte, sono abitualmente proposti e disponibili presso le rivendite del Gruppo STEA.

Terminato l'intervento dell'architetto Boz, e prima che iniziasse la seconda parte del convegno, ha potuto prendere la parola il direttore del Gruppo Stea **Dott. Novello**, il quale ha presentato alla platea le rivendite del gruppo, sia come punto di riferimento sul territorio per il reperimento dei materiali illustrati dal docente, che per tutti i preziosi servizi di consulenza tecnica messi a disposizione di progettisti e imprese edili.

Al termine del proprio intervento, il Dott. Novello ha passato la parola al sig. **Davide Rava**, della rivendita Ediltosi, socia del Gruppo Stea; il sig. Rava ha quindi illustrato ai presenti il **condotto solare**



Solatube®, distribuito dal Gruppo Stea; si tratta di un lucernario tubolare che capta la luce solare dal tetto, riflettendola lungo una conduttura altamente riflettente e quindi diffondendola nell'ambiente interno.

Solatube® per gli edifici residenziali, Solamaster e SkyVault per gli edifici industriali e commerciali. L'intervento del sig. Rava è stato molto apprezzato dai presenti, soprattutto quando ha potuto

evidenziare le possibilità offerte ai progettisti da Solatube® per progettare edifici con ambienti il più possibile **illuminati naturalmente**.

Ancora una volta il Gruppo Stea ha dato il proprio contributo tecnico ad un evento formativo, continuando a perseguire il proprio obiettivo di informare e promuovere materiali all'avanguardia nel settore edile.

Martino Novello

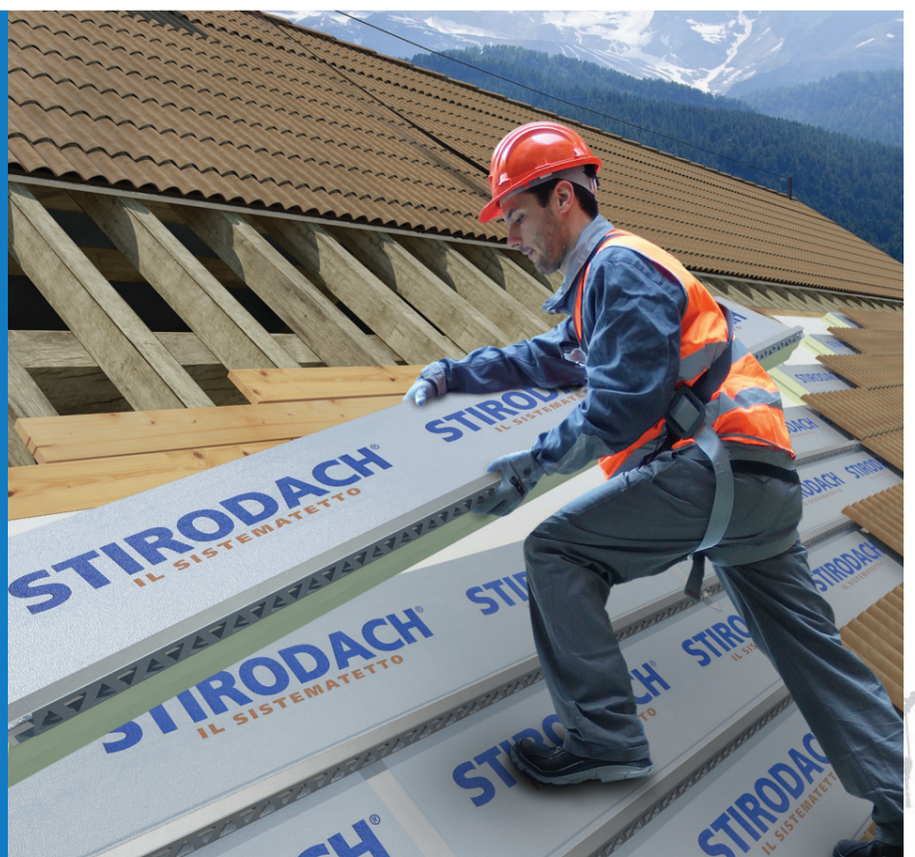
STIRODACH®

LA TUA SCELTA VINCENTE

- Elevato isolamento termico
- Ottima microventilazione sottotegola
- Facile e rapida posa in opera
- Minori spese di riscaldamento
- Maggior comfort abitativo

SOPREMA

GROUP
SIRAP INSULATION srl
Verolanuova (BS)
Tel. 030/936861
info@sirapinsulation.com





PRODOTTO IN VETRINA

DRENOTUBE: IL DRENAGGIO SENZA GHIAIA



Il rivoluzionario prodotto "ALL IN ONE" per il drenaggio senza ghiaia dell'acqua piovana e da risalita



DRENOTUBE® è un tubo corrugato fessurato a doppio strato avvolto da particelle in EPS, che sostituiscono la ghiaia.

Questo riempimento è sostenuto da una maglia di polietilene ad alta resistenza, imbrigliata a entrambe le estremità del tubo.

Tra la maglia e il ripieno c'è un filtro geotessile, il quale impedisce che la terra penetri nel tubo.

Sistema "All in One"

Eseguire un drenaggio tradizionale con ghiaia richiede diversi passaggi: collocare il geotessile, distribuire e stendere la ghiaia, posizionare il tubo e stendere di nuovo la ghiaia, infine chiudere il geotessile.

DRENOTUBE® prevede invece **un solo passaggio**: la sua collocazione. I moduli sono da 3 o 6 metri di lunghezza. **L'esecuzione è 4 volte più veloce.**

Più Veloce

I segmenti **DRENOTUBE®**, **leggeri e maneggevoli**, possono essere **trasportati e montati da un solo lavoratore**, risparmiando su tempi e costi.

Si montano molto facilmente con un connettore esterno già incorporato a una delle estremità.

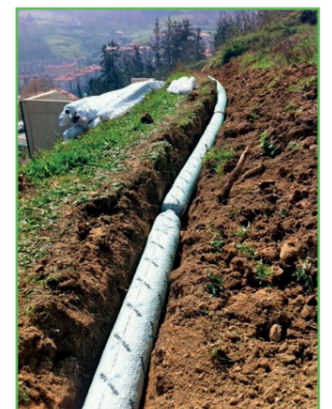
Molto leggero

Il peso di **DRENOTUBE®** **facilita il trasporto e la movimentazione** e consente un'**installazione semplice e veloce**, senza necessità di manodopera specializzata.

La sua **leggerezza** comporta un rischio professionale nullo per gli operai. Non servono macchinari pesanti per collocare il prodotto sul posto.



I prodotti per infiltrazione sono dotati di un tubo perforato con tre file di fori del diametro di 15 mm disposti a 120° e separati 100 mm longitudinalmente



MASSIMA VERSATILITÀ EDILIZIA, AGRICOLTURA, GIARDINAGGIO

DRENOTUBE® si applica a tutti i tipi di drenaggio longitudinale, tanto in edilizia quanto in agricoltura e paesaggio: fondamenta di edifici, rivestimenti di muri di contenimento, strutture di supporto di falsi tunnel, contrafforti per ponti, colture, campi sportivi, campi da golf, giardini. Viene usato anche nel trattamento biologico di acque residuali.



ULTERIORI VANTAGGI

- RIDUCE I VOLUMI DI SCAVO
- NON ESSENDO NECESSARIA LA GHIAIA, MANTIENE PIÙ PULITA L'AREA DI SCAVO
- MAGGIORE CAPACITÀ DRENANTE RISPETTO AL DRENAGGIO TRADIZIONALE CON GHIAIA
- È FLESSIBILE E SEGUE LE PENDENZE, I CONTORNI DEGLI ALBERI, ANGOLI E ALTRI OSTACOLI

Posa in opera semplice e veloce





GRUPPO STEA
Dove siamo



gruppostea.it



STEA s.r.l.
Via Zamenhof, 711 - 36100 Vicenza
Tel. 0444.914381 - Fax 0444.1429769
E-mail: info@gruppostea.it
www.gruppostea.it



EDILBERICA s.r.l.
Via Riviera Berica, 391 - 36100 Vicenza
Tel. 0444.530594 - Fax 0444.240377
E-mail: info@edilberica.it
www.edilberica.it



EDILTOSI s.r.l.
Via Strà, 157
37030 Colognola ai Colli (VR)
Tel. 045.6151066 - Fax 045.6151194
E-mail: info@ediltosi.it
www.ediltosi.it



EDILVENCATO s.r.l.
Via Campagna, 36
36078 Valdagno (VI)
Tel. 0445.402790 - Fax 0445.402078
E-mail: edilvencato@edilvencato.it
www.edilvencato.it



FONTANA Cav. ANTONIO s.a.s.
Via Teonghio, 7 - 36040 Orgiano (VI)
Tel. 0444.874059 - Fax 0444.775028
E-mail: fontana@gruppostea.it



GF SCALA s.r.l.
Via Monte S. Viola, 12
37142 Marzana (VR)
Tel. 045.8700998 - Fax 045.8709280
E-mail: edilizia.gfscala@tiscali.it



LAZZARI s.r.l. Mat. Edili
Via Sandri, 9 - 36070 Trissino (VI)
Tel. 0445.962168 - Fax 0445.963526
E-mail: lazzari@gruppostea.it



NUOVA EDILIZIA s.n.c.
Via Galileo Galilei, 62
37040 Zimella (VR)
Tel. 0442.85017 - Fax 0442.418098
E-mail: info@nuovaedilizia.com



TESVE s.r.l.
Via L. Da Vinci, 30 - 36034 Malo (VI)
Tel. 0445.602272 - Fax 0445.584469
E-mail: malo@tesve.it
www.tesve.it



Materiali Edili VIALETTO s.r.l.
Via Roncaglia di Sopra, 5
36060 Schiavon (VI)
Tel. 0444.665158 - Fax 0444.665313
E-mail: vialeto@gruppostea.it



ZACCHIA s.r.l.
Via Aurelia, 99 - 35010 Loreggia (PD)
Tel. 049.5790582 - Fax 049.9300165
E-mail: info@zacchiasrl.com
www.zacchiasrl.com



CENTROEDILE
Via B. Avesani, 20
37135 Verona
Tel. 045.8069159 - Fax 045.8944423
E-mail: centroedile@gruppostea.it



EDILCARBONI s.n.c.
Via Montorio, 85
37131 Verona
Tel. e Fax 045.526555
E-mail: edilcarboni@edilcarboni.it



F.LLI POSENATO s.n.c.
Via Casette Sant'Antonio, 4
37036 San Martino Buon Albergo (VR)
Tel. e Fax 045.974136
E-mail: posenato@gruppostea.it
www.posenatofratelli.com



PAULETTI s.r.l.
Via Casa Zamboni, 9/76
37024 Arbizzano di Negrar (VR)
Tel. 045.7513227 - Fax 045.7514812
E-mail: info@pauletti.it
www.pauletti.it



PAULETTI s.r.l.
Show Room di Verona
Via Quattro Spade, 18 B - 37121 Verona
Tel. 045.2080237 - Fax 045.2080238
www.paulettisuperfici.it



PIZZATO FRANCESCO s.n.c.
Via Giarette, 10 - 36046 Lusiana (VI)
Tel. 0424.406166 - Fax 0424.407379
E-mail: pizzato@gruppostea.it
www.pizzatofrancesco.it

"STEA NEWS"
N. 46 - Maggio 2016 - Pubb. quadrimestrale
Sped. in A.P. 70% NE/VR
Reg. Trib. di Verona n. 1451 del 12-07-2001

Editore: STEA s.r.l.
Sede: Via Zamenhof, 711 - 37100 Vicenza
Tel. 0444.914381 - Fax 0444.1429769
www.gruppostea.it - info@gruppostea.it

Direttore Responsabile: Lorenzo Bari
Comitato di redazione: Martino Novello,
Ornella Dal Lago, Roberto Fontana, Giulio Vencato

Concessionario esclusivo per la pubblicità:
STEA s.r.l.

Stampa: Grafiche Aurora S.r.l.
Via della Scienza, 21 - 37139 Verona

TUTELA DELLA PRIVACY

Il presente periodico viene inviato ai clienti delle aziende del GRUPPO STEA e a coloro che si sono iscritti o hanno partecipato agli eventi periodicamente organizzati dal nostro gruppo. I dati utilizzati a tal fine sono trattati nel rispetto di quanto previsto dal D.Lgs. 196/03. Vi ricordiamo che, **in ogni momento, potete aggiornare i Vostri dati o chiedere l'interruzione dell'invio del presente periodico** e del nostro materiale informativo e promozionale inviando una comunicazione in tal senso al numero di fax 0444.1429769 o all'indirizzo e-mail info@gruppostea.it.

Responsabilità

L'Editore non si assume responsabilità per le tesi sostenute dagli Autori degli articoli pubblicati e per le opinioni espresse dagli Autori dei testi redazionali o pubblicitari.

Tiratura: 4.400 copie