
PRESS RELEASE

Milano, 20 settembre 2016

SAINT-GOBAIN AL REMTECH EXPO 2016 CON UN WORKSHOP SULLA GESTIONE E IL RECUPERO DI SCARTI EDILI

*Ferrara, mercoledì 21 settembre 2016, 16:30 - 18:00
Sala Inertia*

Risparmio di risorse naturali, riduzione dei rifiuti destinati in discarica e edifici più sostenibili e a misura di ambiente: di questo si parlerà domani, 21 settembre, nel workshop formativo proposto dal leader mondiale dell'edilizia sostenibile Saint-Gobain, a Ferrara, nell'ambito di RemTech Expo 2016, l'evento italiano più specializzato sulle bonifiche dei siti contaminati, la protezione e la riqualificazione del territorio.

Nel corso del workshop verranno illustrati **Gy.eco** e **Life is.Eco**, due importanti progetti realizzati dai marchi Saint-Gobain Gyproc e Saint-Gobain Isover, istituiti con l'obiettivo di creare una filiera virtuosa per il recupero degli scarti di prodotti in fase di costruzione e demolizione provenienti dall'utilizzo di sistemi a secco, materiali isolanti e impermeabilizzanti, favorendo il riutilizzo di materiali destinati in discarica per la produzione di nuovi prodotti performanti.

Più in particolare, il servizio **Gy.eco**, promosso da Saint-Gobain Gyproc, nasce con l'obiettivo di sviluppare un sistema di gestione e recupero di scarti di sistemi a secco, provenienti dalle attività di posa e post vendita di materiali a base di gesso per l'edilizia. Gy.eco propone una soluzione alternativa allo smaltimento in discarica, garantendo il recupero del 95% del materiale di scarto per la produzione di una nuova materia prima equivalente al gesso da cava. Gy.eco è oggi l'unico sistema sviluppato sull'intero territorio nazionale, in grado di garantire al produttore dei rifiuti una filiera certificata di gestione di scarti in gesso. Questi vengono sottoposti ad un sistema di trattamento di tipo meccanico che riesce a separare la frazione gessosa dalla frazione in carta che costituisce il rivestimento del cartongesso. La carta è avviata ad operazioni di recupero presso impianti esterni, mentre il gesso è utilizzato come nuova materia prima al posto del gesso naturale, in quanto perfettamente conforme alla normativa di settore del gesso come legante.



PRESS RELEASE

Il progetto **Life Is.eco** prevede invece la realizzazione di un sistema integrato di riutilizzo di scarti di fibra di vetro e di membrane bitume-polimero. Tali scarti sono classificati come rifiuti speciali per i quali ad oggi, in campo nazionale, non vi è altra destinazione se non lo smaltimento in discarica. Il progetto Life Is.eco, allineandosi alle direttive europee sulla riduzione dei conferimenti in discarica a favore dell'aumento delle attività di riciclo e della riduzione del consumo di risorse naturali, crea opportunità di riutilizzo di questi scarti attraverso due centri per la raccolta, lo stoccaggio, il trattamento e il reimpiego. Gli scarti valorizzati, sottoposti a specifiche operazioni di trattamento, sono reimmessi nei cicli di produzione dei beni che li hanno generati, trasformando il rifiuto in nuova materia prima.

IL GRUPPO SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain sviluppa, produce e distribuisce materiali e soluzioni pensati per il benessere di ciascuno e per il futuro di tutti. Questi materiali si trovano ovunque nei nostri spazi di vita e nella quotidianità: negli edifici, nei trasporti, nelle infrastrutture e in molte applicazioni industriali. Essi offrono comfort, alte prestazioni e sicurezza, rispondendo alle sfide dell'edilizia sostenibile, della gestione efficace delle risorse e dei cambiamenti climatici.

Leader mondiale dell'habitat; 39,6 Md di *euro di fatturato 2015*; *presente in 66 Paesi*; *oltre 170.000 dipendenti*.

SAINT-GOBAIN IN ITALIA PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE

Saint-Gobain si propone in Italia come polo tecnologico di riferimento per il mercato delle costruzioni, grazie ad un approccio integrato di sistemi e soluzioni in grado di soddisfare le esigenze dell'edilizia moderna e ad un'attenzione particolare ai temi di sostenibilità ambientale, efficienza energetica, sicurezza, comfort e design. Saint-Gobain offre in particolare una gamma completa di soluzioni innovative per involucri opachi e trasparenti, tetti e coperture, architettura d'interni e pareti, pavimenti e controsoffitti, infrastrutture e canalizzazioni, con tutti i suoi brand:

- **Saint-Gobain Glass**: vetro piano per l'edilizia residenziale, il terziario e l'architettura di interni
- **Saint-Gobain Gyproc**: moderni sistemi a secco e intonaci a base gesso
- **Saint-Gobain Isover**: soluzioni efficienti di isolamento termo-acustico
- **Saint-Gobain Pam**: soluzioni complete in ghisa sferoidale per il ciclo idrico integrato
- **Saint-Gobain Weber**: malte tecniche, intonaci per facciate, posa di piastrelle e pavimenti, sistemi di isolamento a cappotto
- **Saint-Gobain Ecophon**: pannelli a soffitto, a parete e isole sospese in lana di vetro, ad elevato assorbimento acustico
- **Saint-Gobain Eurocoustic**: controsoffitti e pannelli murari acustici in lana di roccia e lane tecniche
- **Saint-Gobain Norton**: prodotti abrasivi e diamantati

www.saint-gobain.it



http://www.linkedin.com/company/saint-gobain-italia?trk=np_rec_act_company_name



<http://www.facebook.com/SaintGobainItalia>



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

