



PRESS RELEASE



Embargo: martedì 25 ottobre, ore 14.00 (ora di Bruxelles)

Un recente studio dimostra la contenuta impronta ecologica del PVC riciclato VinyLoop® e l'azienda lancia una "strategia verde" per rispondere alla domanda crescente di prodotti ecosostenibili.

La tecnologia VinyLoop® per il riciclaggio di rifiuti "difficili", formati da composti contenenti PVC, imbecca la strada dell'ecosostenibilità. Un recente studio dimostra che i materiali VinyLoop® hanno un'impronta ambientale decisamente favorevole: rispetto al PVC vergine, riducono di oltre il 72% l'impronta idrica, del 46% l'impronta energetica e del 39% il potenziale di riscaldamento globale.

For more information, contact Christian Thamm, VinyLoop Marketing Manager : Christian.thamm@solvay.com +32 2 264 3049

"VinyLoop® rappresenta una risposta alla domanda crescente di prodotti sostenibili. Con il riciclaggio è possibile dare nuova vita a risorse inutilizzate ed evitare lo smaltimento in discarica o l'incenerimento di materie plastiche che conservano un valore elevato" spiega Christian Thamm, Marketing and Development Manager di VinyLoop.

Lo studio sull'impronta ecologica è un'analisi conforme alle norme ISO sull'analisi del ciclo di vita. Alla luce dei risultati dello studio, l'azienda sta sviluppando un nuovo strumento per calcolare l'impronta ambientale di manufatti costituenti tipiche applicazioni di Vinyloop®: ad esempio tubi per giardinaggio, membrane e soles per calzature.

Vinyloop® ha inoltre deciso di adattare la propria strategia per soddisfare la domanda crescente di materie plastiche sostenibili: la nuova e più ricca proposta commerciale comprende da oggi anche servizi di eco-consulting. "Conoscere la propria impronta non basta – sottolinea Christian Thamm – perciò abbiamo fatto un passo in più, inserendo nella nostra offerta servizi di eco-consulting. I clienti VinyLoop® sapranno quale può essere la loro impronta ambientale e a loro volta potranno comunicare i risultati ai loro clienti lungo la catena del valore. Ai nostri clienti forniremo i servizi di cui hanno bisogno, dall'eco-design ad una valutazione completa del ciclo di vita."

Attraverso www.vinyloop.com da oggi è possibile accedere ad informazioni e risorse di semplice utilizzo sulla performance ambientale di Vinyloop®.

"Per fare un esempio – osserva Christian Thamm – i tubi da giardinaggio con uno strato interno in PVC riciclato VinyLoop® permettono un risparmio medio del 20% per le emissioni di gas serra, del 35% per il consumo d'acqua e del 20% per il consumo di energia."

.../..

Per maggiori informazioni o per chiedere una copia dello studio, contattare Christian Thamm all'indirizzo Christian.thamm@solvay.com o al numero +32 2 264 3049

VinyLoop® offre prodotti di qualità elevata ed uniforme grazie ad un'esclusiva tecnologia di riciclaggio di rifiuti composti complessi contenenti PVC. Questi prodotti sono fabbricati nell'impianto Vinyloop® di Ferrara.

About VinyLoop®

VinyLoop Ferrara SpA riunisce le competenze di SolVin Italia SpA, società del gruppo Solvin (joint venture 75% Solvay, 25% BASF), e di Serge Ferrari sas. Nata dalla partnership tra Solvin, uno dei maggiori produttori di PVC in Europa, e Serge Ferrari, azienda leader francese nella produzione di membrane composite, la tecnologia VinyLoop® è tra le più importanti e avanzate per il riciclaggio del PVC. Per maggiori informazioni sul prodotto, sull'esclusivo processo di produzione e sui possibili vantaggi di VinyLoop® per la vostra azienda, visitate il sito www.vinyloop.com.



VINYLOOP FERRARA S.p.A.
Via Marconi, 73
I - 44122 Ferrara
vinyloop@solvay.com