



GENITRON

INNOVAZIONE SOSTENIBILE 2.0

Seguici su:   

News Risorse Start-up Bioeconomia Trend CleanTech Ecodesign Bioarchitettura Smart City Ambiente

[Genitronsviluppo.com](#) / [Ambiente](#) / [Acqua](#) / Inquinamento Idrico: OT8 per Eliminare Ogni Molecola di Idrocarburo



Inquinamento Idrico: OT8 per Eliminare Ogni Molecola di Idrocarburo

Scritto da Redazione - GenitronSviluppo.com in [Acqua](#), [Chimica Sostenibile](#), [Flash New s](#), [New s](#)

Taggato come: [Airbank](#), [Eco-friendly](#), [Idrocarburi](#), [Inquinamento](#)



Cerca nel sito Genitronsviluppo.com



 **NOVA SOMOR®**

L'acqua scorre dai raggi del sole

Scopri di più

Nova Somor - Un importante realtà in grado di ideare, progettare, costruire e proporre prodotti in grado di contrastare l'inaccettabile spreco di energia.



Publicato il giorno 08 settembre 2015 - [Nessun commento](#)



Previsioni Met

Prova 3BMeteo, il Meteo di Qualità Previsioni più Precise. Visita Ora!

Prova 3BMeteo, il Meteo di Qualità Previsioni più Precise. Visita Ora!

Facebook®

Account Sign Up
Connect With Your Friends Online.
Join the Facebook Community - Free!

Se qui sei nuovo ISCRIVITI alle News [RSS feed](#). Thanks for visiting!

CONDIVIDI

[Tweet](#)

23

Submit

4

Il lavaggio di superfici sporche d'olio e grasso in ambito industriale e artigianale, e l'eventuale dispersione di idrocarburi

Genitron
8,548 likes

Like Page Share

Be the first of your friends to like this



Genitron

google.com/+Genitronsviluppo

Bioeconomia, ecodesign, clean tech...
Innovazione sostenibile 2.0

Segui **+1**

+ 1.896

RICEVI TUTTI GLI AGGIORNAMENTI

Email This

Print This

in acqua, possono costituire un grave danno per l'ecosistema. In aiuto di professionisti e consumatori arriva OT8, soluzione innovativa targata [Airbank](#), in grado di degradare ogni molecola di idrocarburo trasformandola in acqua e anidride carbonica.

Il rilascio di [idrocarburi](#) in acqua può costituire un grave danno per l'ecosistema. È quanto può accadere nel caso del lavaggio di superfici sporche d'olio e grasso in ambito industriale e artigianale se non si prendono le dovute precauzioni. Per questo motivo Airbank, azienda leader in Italia nel settore dell'antiquinamento e della sicurezza ambientale, ha sviluppato una soluzione innovativa in grado di degradare ogni molecola di idrocarburo trasformandola in H₂O (acqua) e CO₂ (anidride carbonica). Il prodotto si chiama OT8 e si presenta sotto forma di liquido viscoso biologicamente attivo, studiato appositamente per agire su tutti i tipi di idrocarburi, solidi e liquidi.

La capacità di degradazione è data dai suoi particolari enzimi. I campi di applicazione del prodotto sono praticamente infiniti e può essere usato per la pulizia di qualsiasi pavimentazione, anche quando le macchie sono fortemente incrostate. **OT8** è facile da usare e non danneggia le superfici perché dissolve le macchie senza corrodere le pavimentazioni. Non è pericoloso all'uso ed è registrato in Germania come "agente pulente tollerato dall'ambiente" (umwelt bundes amt n° 34/06-0001). OT8, inoltre, risulta essere ottimale per disincrostare le asfaltatrici e le cisterne adibite al trasporto di catrame, rendendo così più eco-friendly un'altra operazione potenzialmente dannosa.

"Il rispetto dell'ambiente deve partire dalle nostre azioni quotidiane" ha ricordato Gloria Mazzone, General Manager di Airbank. "Dopo la pulizia di una superficie dobbiamo essere consapevoli che ciò che versiamo nelle



fognature potrebbe finire nei corsi d'acqua con il rischio di inquinare l'ecosistema marino. Tuttavia, prodotti innovativi come OT8, possono aiutare consumatori e professionisti ad operare in sicurezza salvaguardando l'ambiente".

4



La Bioeconomia: Nuovi Concetti per l'Utilizzo delle Risorse Naturali fra Agricoltura, Industria ed Energia Rinnovabile

FACEBOOK-RECOMMENDATIONS

INFORMAZIONI SULL'AUTORE: REDAZIONE - GENITRONSVILUPPO.COM



GenitronSviluppo.com è un blog network dedicato all'innovazione sostenibile attraverso cui vengono pubblicate notizie ed approfondimenti su: tecnologie, buone pratiche, ecodesign, bioarchitettura, agricoltura ed energia verso un futuro più intelligente e sostenibile, ma non solo... GenitronSviluppo.com vuole essere sostegno per aziende, istituzioni e processi culturali di innovazione per uno sviluppo sostenibile locale, nazionale e sociale.

Sfoggia gli articoli archiviati come [Redazione - GenitronSviluppo.com](#) >

ARTICOLI CORRELATI



Waterless: Airbank Presenta un Lancia Naturale per Lavare le Superfici Senza Utilizzare l'Acqua

febbraio 18, 2013

Posted in [Chimica Sostenibile](#), [Comunicati Stampa](#), [New s](#)



Laboratorio Idrocarburi: Nanotecnologie, Algoritmi e Pietre

maggio 14, 2015

Posted in [Energie rinnovabili](#), [Flash New s](#), [New s](#)