



# GENITRON

INNOVAZIONE SOSTENIBILE 2.0

Seguici su:

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

[Genitronsviluppo.com](#) / [Ambiente](#) / [Acqua](#) / Inquinamento Marino: Ecco Come Evitare la Dispersione di Sostanze Oleose



## Inquinamento Marino: Ecco Come Evitare la Dispersione di Sostanze Oleose

Scritto da Redazione - GenitronSviluppo.com in [Acqua](#), [Ambiente](#), [Comunicati Stampa](#), [New s](#)

Taggato come: [Airbank](#), [Inquinamento](#), [Sicurezza Ambientale](#)

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 30 aprile 2015 - [Nessun commento](#)



#### 5 cibi da non mangiare :

Se smetti di mangiare questi 5 cibi perdi grasso addominale ogni



#### CONDIVIDI



2



Submit

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



Il recente affondamento di un peschereccio alle Isole

#### Find us on Facebook



Genitron

Like

8,505 people like Genitron.



Facebook social plugin



Genitron

google.com/+Genitronsviluppo

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

Segui

+1

+ 1.853

RICEVI TUTTI GLI AGGIORNAMENTI

Email This

Print This

Canarie ha riaperto i riflettori sui rischi della dispersione in mare di sostanze oleose. Un tipo di pericolo che vede nella rapidità di intervento uno dei fattori chiave per limitare i danni all'[ecosistema marino](#). Una soluzione per limitare i danni all'ecosistema è rappresentata dalle barriere anti-inquinamento: pratiche e pronte all'uso, sono ora disponibili anche nella versione "autogonfiabili".

L'inquinamento derivante dallo sversamento di sostanze oleose è uno dei pericoli che minacciano la salute del mare. Un rischio sempre incombente, come dimostra il recente incendio e affondamento di un peschereccio alle Isole Canarie con a bordo circa 1.400 tonnellate di carburante. Un episodio che in Spagna ha fatto tornare alla mente la tragedia del Prestige avvenuta nel 2002 in Galizia. Esistono, tuttavia, delle soluzioni che possono limitare i danni in caso di sversamenti in mare. In quest'ottica ha lavorato [Airbank](#), azienda leader in Italia nel settore dell'antiquinamento e della sicurezza ambientale, che ha ideato delle barriere anti-inquinamento marino.





Si tratta di prodotti che possono essere impiegati nelle operazioni di pronto intervento, per sbarrare porti o darsene, come protezione di aree di carico e scarico petrolio e a difesa delle aree turistiche di balneazione. Gli sbarramenti marini, inoltre, sono stati studiati da Airbank pensando alla loro praticità. In caso di sversamenti, infatti, il tempo è uno dei fattori chiave per limitare i danni. Quando non sono gonfiate, le barriere sono facilmente avvolgibili su rulli manuali o motorizzati, in modo da limitare l'ingombro e poter essere posizionate su navi o in zone portuali. Questa caratteristica rende le barriere sempre pronte all'uso in situazioni di pronto intervento.

Mettiti in contatto con professionisti che condividono i tuoi stessi interessi

**PARTECIPA AL GRUPPO** 



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

**FACEBOOK-RECOMMENDATIONS**

“La nostra esperienza in campo ambientale ci ha insegnato come sia necessario offrire prodotti pratici da utilizzare in caso di emergenza. Per questo motivo – ha sottolineato Gloria Mazzoni, General Manager di Airbank – abbiamo deciso di arricchire le barriera anti-inquinamento con una versione dotata di sistemi meccanici per l’auto-gonfiaggio. Questo accorgimento limita così il numero di operatori necessari per il dispiegamento delle barriere in caso di necessità”.



#### 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



Reti da Pesca Biodegradabili: Potrebbero

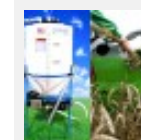


330 Tonnellate di Emissioni di CO2 Evitate

#### POPOLARI

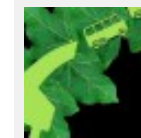
#### RECENTI

#### TAG



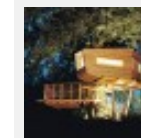
Biocarburanti: Fuel Meister II. Come produrre in casa ogni giorno 300 L di biodiesel a € 0,12 per L. Il futuro del biodiesel fatto in casa

**53 Commenti**



Jatropha Curcas, l'Unico Biocarburante Sostenibile. Dall'Africa all'India, dal Belgio ad Ascoli Piceno, il Biodiesel dalla natura realmente sostenibile. Le avanguardie di una rivoluzione possibile

**37 Commenti**



Una Casa Sull'Albero, fra Lusso, Stile di Vita e Soluzione Costruttiva. Il design innovativo di Baumraum per approfondire una tendenza in grado di stimolare nuove soluzioni progettuali e residenziali

**24 Commenti**