



Questo sito utilizza cookie per le proprie funzionalità e per inviarti pubblicità. Se vuoi saperne di più? [clicca qui](#).
Scorrendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Accetto

Bee my Future,
Le api non fanno solo il miele. Il nostro futuro dipende anche da loro.

LIFEGATE
people planet profit

lo stile di vita

ENERGIA
BENESSERE
MOBILITÀ
ALIMENTAZIONE
ABITARE

LIFE GATE 2015
LA SOSTENIBILITÀ NELL'ANNO DI EXPO

main partner
Unipol
GRUPPO



SEI IN: [IMPRESA](#) / [NEWS](#) / [DISPERSIONE DI PETROLIO MARE ALCUNE TECNOLOGIE PER LIMITARE DANNI](#)





Publicato il 26-05-2015



Dispersione di petrolio in mare. Alcune tecnologie per



limitare i danni

L'italiana Airbank propone dei sistemi rapidi per limitare i danni che la dispersione di petrolio o sostanze oleose provocano nell'ambiente naturale.



di **RUDI BRESSA**

Dopo le recenti catastrofi naturali a pochi chilometri dalle [Isole Canarie](#) e più recentemente con la [rottura dell'oleodotto in California](#), ci si chiede se questi disastri siano evitabili e se sia possibile intervenire in maniera tempestiva per arginare per lo meno i danni causati dagli sversamenti.

La soluzione potrebbe venire da [Airbank](#), azienda italiana specializzata nel settore dell'antiquinamento e della sicurezza ambientale, che commercializza delle barriere galleggianti in grado di arginare gli sversamenti di prodotti oleosi.



L'azienda propone anche dei “salsicciotti” assorbenti, che possono essere **posti anche in via preventiva e comunque di facile applicazione**, soprattutto nei casi in cui la tempestività è fondamentale. “Abbiamo deciso di arricchire le barriera anti-

inquinamento con una versione dotata di **sistemi meccanici per l'auto-gonfiaggio**”, spiega Gloria Mazzoni, general manager di Airbank. “Questo accorgimento limita così il numero di operatori necessari per il dispiegamento delle barriere in caso di necessità”.



Non esistono solo le barriere, ma dei veri e propri aspiratori di sostanze oleose, **chiamati skimmer**. Si tratta di sistemi galleggianti in grado di lavorare in mare aperto, anche mosso, realizzati completamente in materiale plastico, e dotati di una vaschetta, nella quale si raccolgono le sostanze oleose, recuperate da un rullo rotante dalle qualità idrofobiche. È possibile inoltre utilizzare gli skimmer con dei disperdenti, compatibili con l'ambiente marino, che rendono l'aspirazione più semplice.



ALTRE NOTIZIE

