

Disadvantages of Reverse

Utilizziamo i cookie perché tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Utilizzando il sito si intende accettata la Cookie Policy. [Leggi di più](#) [Ok](#)

News **Efficienza** **SAVE THE DATE**
8 luglio 2015 Palazzo dell'Informazione Piazza Mastai ore 9-18
VII CONFERENZA NAZIONALE EFFICIENZA ENERGETICA

INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Gli hot-spot del cambiamento climatico

ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Gli indicatori del CLIMA in Italia nel 2014

STATO DELL'AMBIENTE

[LEGGI LE NOSTRE NEWSLETTER](#)

[Iscriviti alla Newsletter](#)

INQUINAMENTO MARINO: ECCO COME SBARRARE LA STRADA ALLA DISPERSIONE DI SOSTANZE OLEOSE



Il recente affondamento di un peschereccio alle Isole Canarie ha riacceso 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.

Grandma's Wrinkle Trick

Before

After

Destroy a bit of your wrinkles everyday

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.

"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 barriere 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".

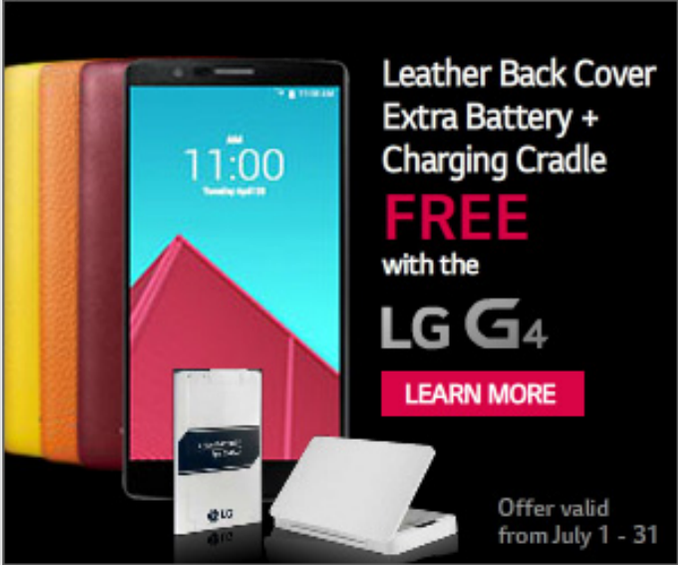
Fonte: Airbank

Data: 30/04/2015

[Archivio](#)

ARGOMENTO: AMBIENTE, SOSTENIBILITÀ

with this 1 weird old tip 



Leather Back Cover
Extra Battery +
Charging Cradle
FREE
with the
LG G4
[LEARN MORE](#)

Offer valid
from July 1 - 31



VIDEO



Termovalorizzazione
dei Rifiuti:
smaltimento sicuro
con recupero di
Energia

Gruppo Hera

Il video illustra la come funziona il processo di Termovalorizzazione dei Rifiuti: uno Smaltimento sicuro con recupero di...

[Video per argomento](#)

[Guarda](#)