

# [GIANN.NET – \[ Come Salvare il Mondo \]](#)

Delirio EcoSostenibile gentilmente offerto da G. Ferracioli

- [Home](#)
- [Contattami](#)
- [RSS](#)

Categories

- [Abitazioni](#) (56)
- [acqua potabile](#) (30)
- [alimentazione](#) (30)
- [Ambiente](#) (184)
- [Cronaca](#) (62)
- [deforestazione](#) (17)
- [Energie rinnovabili](#) (183)
- [Eventi](#) (160)
- [Fatti](#) (85)
- [Global Warming](#) (82)
- [Inquinamento](#) (140)
- [Lifestyle](#) (133)
- [Mobilità](#) (173)
- [Nuove tecnologie](#) (144)
- [Report e Statistiche](#) (31)
- [Rifiuti](#) (186)
- [Risparmio energetico](#) (110)
- [Sostenibilità](#) (309)
- [Studi](#) (18)

Search for:

Search

Translate

Translate to:

English

Translate

Powered by [Google Translate](#).

Annunci **Google**

### **Prezzi dei montascale?**

3 preventivi di aziende leader. 30% di risparmio sul tuo montascale  
[www.offertarapida.it/monta...](http://www.offertarapida.it/monta...)

### **Montascale per Anziani**

Firenze un preventivo in poche ore serietà consulenza agevolazioni  
[www.onetoscanamontascal...](http://www.onetoscanamontascal...)

### **Piattaforme elevatrici**

Miniascensori e Montacarichi. Ascensori per disabili.  
[www.verticogroup.it](http://www.verticogroup.it)

### **Piattaforme aeree**

Piattaforme aeree cingolate e su autocarro Socage e Cela  
[www.easpiattaforme.it](http://www.easpiattaforme.it)

### **Guadagna da Oro&Petrolio**

Compra e Vendi con un solo click! Account di Prova con €10.000 Gratis  
[Trading212.com](http://Trading212.com)

Links:



### **News 'green' dal mondo**

**29 Feb 2012 6:00**

#### **[An Enchanted Forest of Carved Tree Stump Creatures Sprouts in the ...](#)**

Read the rest of An Enchanted Forest of Carved Tree Stump Creatures Sprouts in the UK  
 Permalink | Add to del.icio.us | digg Post tags: Art, carving, chainsaw carving, chainsaw carving sculptures, eco-...

**29 Feb 2012 4:52**

#### **[Tons of Debris From Japan Tsunami Headed Towards U.S.](#)**

It has nearly been a year since that horrifying magnitude-9 earthquake and resulting tsunami struck the coast of Japan, but the trouble is still far from over.

**29 Feb 2012 12:55**  
[The Cruel, Cruel Irony of Senator James Inhofe's "The Greatest Hoa...](#)

Or, how one senator's blind hatred of government regulations led to a lifelong campaign to discredit climate change.

**29 Feb 2012 12:46**  
[President Obama promises to buy a Chevy Volt, after his second ter...](#)

Filed under: EV/Plug-in, Green Culture, Hybrid, Chevrolet  
 Remember how we wrote just the other day that the Chevrolet Volt is not President Obama's car. Turns out we were a little premature with that...

**29 Feb 2012 12:06**  
[Incredible LEGO Printer Invented by 14-Year-Old Boy!](#)

We've seen LEGO wizards create some pretty amazing projects lately by combining the iconic blocks with technology. One fourteen year old LEGO genius, Leon Overwheel, has used his skills to construct h...

**29 Feb 2012 12:04**  
[A Contest is Brewing: Win a Trip To Brazil!](#)

There are two types of coffee lovers in the world: commercial café frequenters and coffee connoisseurs. If you fall into the latter category, or simply appreciate the alluring aroma of an excellent cu...

**29 Feb 2012 12:00**  
[350 MPGe Peraves MonoTracer Electric MTE-150 Motorbike Hits the Ma...](#)

Here's the ultimate ride for two-wheeled electric speed freaks – the Peraves MonoTracer MTE-150. A commercial version of the electrified motorbike that took away top X-Prize honors in the alternative...

## Posts Tagged 'Golfo del Messico'



### [Le barriere anti petrolio diventano parti della Chevy Volt](#)

May 31st, 2011 | Author: [admin](#)

[Via: [earth911](#)]



Che fine hanno fatto le **barriere in plastica assorbente** utilizzate per contenere la [fuoriuscita di petrolio dello scorso anno](#) nel **Golfo del Messico**? Il triste destino di queste attrezzature d'emergenza è quasi sempre quello di **finire in discarica o essere bruciato per produrre energia**. Invece no, almeno per parte di esse: grazie a [General Motors](#) e ad alcuni suoi partner si è studiata un'alternativa che consentirà di riciclare queste barriere al fine di realizzare parti destinate alla [Chevy Volt - veicolo elettrico ad autonomia estesa](#) [o come lo chiamano loro: **extended-range electric vehicle**] – fiore all'occhiello della produzione 'green' di Chevrolet. Le barriere forniranno materiale a sufficienza per realizzare i deflettori aria della Volt necessari ad una produzione di **un anno**. Secondo quanto diffuso da GM, il programma reimpiegherà la bellezza di **227 miglia di barriere** e risparmierà alle discariche **più di 96 tonnellate di rifiuti**. Per poter essere riciclate, le barriere impregnate di petrolio vengono prima sottoposte a **centrifugazione** per poi essere trattate e reimpiegate nello stampaggio dei deflettori aria posti ai lati del radiatore. **I deflettori aria della Volt sono realizzati per più del 75 per cento con materiale riciclato**: il 25 per cento proviene dalle barriere anti petrolio, un altro 25 per cento da **pneumatici usati** provenienti da un centro prove della GM e un ulteriore 25 per cento da **imballaggi in plastica riciclata proveniente da uno stabilimento di assemblaggio GM**. La parte residua è una miscela di materiali plastici post-consumo riciclati e altri polimeri.

Posted in [Inquinamento](#), [Mobilità](#), [Rifiuti](#) | Tags: [auto elettrica](#), [barriere](#), [Chevrolet](#), [Golfo del Messico](#), [Inquinamento](#), [petrolio](#), [plastica](#), [riciclaggio](#) | [No Comments »](#)



## [‘Crude Awakening’: Brusco risveglio in un mare di petrolio – Le Foto](#)

July 12th, 2010 | Author: [admin](#)

[Via: [Treehugger](#) - Foto: [Jane Fulton](#)]



Le **devastanti conseguenze** della [marea nera BP](#), oltre a provocare un'ondata di sdegno in tutto il mondo, hanno ispirato molti artisti: una di questi, [Jane Fulton](#), fotografa che vive **sulle rive del Lago Michigan**, ha realizzato proprio sulle rive del lago un servizio molto provocatorio dal titolo **'Crude Awakening'** (Il senso è quello di 'Brusco risveglio', che gioca con il termine 'crude' che identifica il petrolio greggio...). Il servizio fotografico è stato un po' **criticato per essere poco realista**, ma noi vogliamo giudicarlo **solo uno strumento espressivo** e in quanto tale ci sembra **piuttosto efficace**. Del resto, se vogliamo un po' più di realismo, [è sufficiente che diamo un'occhiata alle suggestive \[quanto crudeli\] immagini satellitari](#) della catastrofe.

Per tutti coloro che si potrebbero preoccupare nel vedere **bimbi e donne incinte ricoperti di chiazze oleose**, è bene sapere che Jane e i volontari che si sono prestati alla realizzazione di questo progetto hanno utilizzato per gli scatti delle sostanze coloranti simili al – ma molto meno dannose – del petrolio quotidianamente sversato in mare nel Golfo Del Messico... [...[leggi l'articolo originale \(in inglese\) su Treehugger](#)]

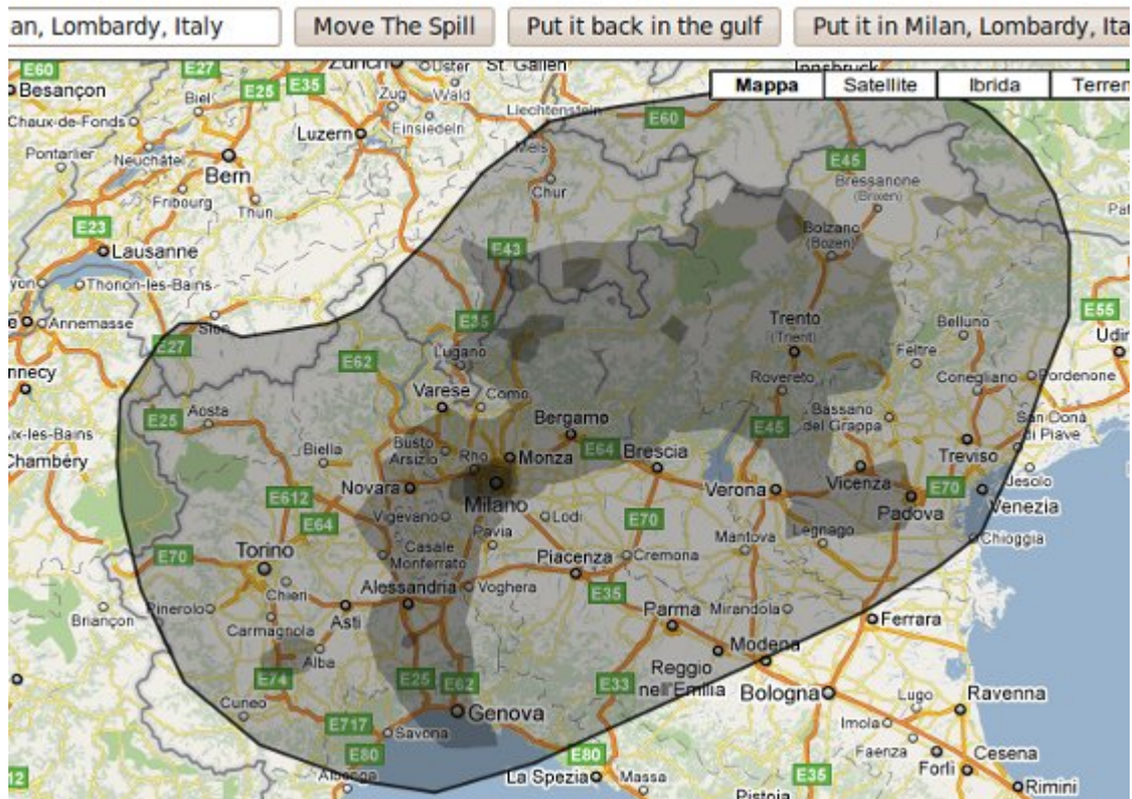
Posted in [Ambiente](#), [Inquinamento](#) | Tags: [chiazza](#), [disastro ambientale](#), [fotografie](#), [fuoriuscita](#), [Golfo del Messico](#), [greggio](#), [Inquinamento](#), [off-shore](#), [petrolio](#), [satellite](#), [servizio](#), [sversamento](#), [trivellazioni](#) | [3 Comments](#) »



## E se succedesse da noi? Questo sito internet 'porta' la marea nera a casa nostra

June 24th, 2010 | Author: [admin](#)

### Visualizing the BP Oil Spill Disaster



Sono passati più di 2 mesi dall'esplosione del 20 aprile 2010 e, nonostante tutti i tentativi praticati, Il [disastro della piattaforma petrolifera BP "Deepwater Horizon"](#) è ancora lontano dall'essere risolto: difficile anche quantificare con esattezza la reale quantità di greggio dispersa e l'entità dei danni subiti dall'ambiente oltre che dagli abitanti della [sempre più vasta] area interessata dalla fuoriuscita di petrolio: la chiazza si sta espandendo verso la Florida e poi chissà, arriverà fino a Cuba? Per farci capire (e riflettere) sulla reale dimensione di questo disastro che può già essere considerato uno dei peggiori sversamenti in mare della storia, il sito [ifitwasmymhome.com](#) oltre a monitorare le dimensioni della chiazza, ci permette di "portarla" virtualmente a casa nostra (o in qualsiasi altra posizione del mondo): potremo così constatare come oggi la marea nera, con 'epicentro' su Milano, interesserebbe tutto il nord Italia (compresi i nostri vicini di Svizzera ed Austria...). Se non siete ancora abbastanza incazzati, provate a dare un'occhiata al blog "[quattrovecchiinamerica](#)" che nel maggio scorso provava a 'sparare' alcune cifre sulla reale entità del disastro. Per gli amanti delle catastrofi (o delle statistiche) c'è anche la classifica dei peggiori disastri petroliferi della storia...

Posted in [Ambiente](#), [Inquinamento](#) | Tags: [chiazza](#), [disastro ambientale](#), [fuoriuscita](#), [Golfo del Messico](#), [greggio](#), [Inquinamento](#), [Louisiana](#), [Obama](#), [off-shore](#), [petrolio](#), [piattaforma](#), [simulazione](#), [sversamento](#), [trivellazioni](#), [USA](#) | [1 Comment](#) »



## Disastro della piattaforma petrolifera: Débâcle tecnologica o solo sconfitta umana?

May 4th, 2010 | Author: [admin](#)

[Foto: [DigitalGlobe](#)]



Sembrano tele d'arte contemporanea, [ crudeli almeno quanto suggestive ] le [immagini satellitari](#) dello [sversamento di petrolio nel Golfo del Messico](#) seguito all'esplosione della piattaforma petrolifera offshore "Deep Water Horizon". Fotogrammi che, diffusi dai gestori dei sistemi satellitari, hanno fatto presto il giro del web, prontamente 'girati' al pubblico dalle maggiori agenzie di informazione. **Stiamo avendo come mai prima d'ora la possibilità di assistere e valutare in tempo reale la portata di questo scempio**, (portata che va tristemente aumentando, mano a mano che passa il tempo, dagli iniziali 1.000 barili al giorno agli attuali 5.000 stimati, e con **le falle da tappare che sono diventate tre**, mentre la marea nera ha già raggiunto la costa...): e aumentano le preoccupazioni, viste le **difficoltà 'tecniche' per risolvere la 'questione' in tempi brevi**. **BP** ha detto che **ci vorranno 90 giorni: un'eternità**.. Mi domando: **Ma è possibile che la tecnologia, così evoluta da portarci il mondo in casa tutti i giorni, sia al tempo stesso così limitata da non riuscire a tappare tre buchi in fondo all'oceano?** O forse il problema è solo umano, **di chi la tecnologia non la sa gestire**, o la sa gestire solo in funzione dei profitti, senza porsi troppi problemi sui rischi collegati? **In futuro però ai rischi si dovrà prestare un po' più di attenzione**, se non altro visto che il **conto da pagare** per questo

‘contrattempo’ sarà piuttosto elevato [la stima attuale del **danno solo per il comparto pesca ammonta a più di 2 miliardi di dollari**].



Proprio **mentre sto scrivendo** mi accorgo di un nuovo post su [Greenreport](#) in cui **Michele Cocco**, Coordinatore del Progetto [Argomarine](#), ([attualmente in fase di sperimentazione nell'arcipelago toscano](#)) ci spiega come [la 'famigerata' tecnologia crea sì disastri ma, alle volte, aiuta anche a risolverli](#), e ci dice **come si sarebbe potuto almeno limitare i danni**.

Posted in [Ambiente](#), [Inquinamento](#) | Tags: [chiazza](#), [disastro ambientale](#), [fuoriuscita](#), [Golfo del Messico](#), [greggio](#), [Inquinamento](#), [Louisiana](#), [off-shore](#), [petrolio](#), [piattaforma](#), [satellite](#), [sversamento](#), [trivellazioni](#), [USA](#) | [3 Comments](#) »

## [Disastro sulla piattaforma petrolifera: La \[tenue\] speranza affidata ai robot](#)

April 27th, 2010 | Author: [admin](#)

[Via: [cnet](#) - [Il Sole 24 Ore](#) - Foto: **U.S. Coast Guard**]



**Saranno i robot a salvare il Golfo del Messico** (o meglio **queste sono le speranze del gigante petrolifero BP**) dalla disastrosa fuoriuscita di greggio a seguito dell'esplosione sulla piattaforma **Transocean Deepwater Horizon**, 130 miglia a sud est di New Orleans, con **11 operai dispersi**. Intanto che la chiazza ha raggiunto un'estensione di 1.900 miglia quadrate, gli addetti al soccorso hanno allestito quattro unità **ROV (veicoli teleguidati)** sottomarine in grado di scendere alla consistente profondità di **5.000 piedi. (1.500 metri)**. I veicoli teleguidati dovranno cercare di **intervenire sulla 'valvola di sicurezza'** sulla sommità del pozzo nel tentativo di fermare la fuoriuscita di petrolio. E' da almeno una trentina d'anni che i ROV vengono utilizzati dall'industria petrolifera e del gas, **ma stavolta si tratta di una missione particolarmente critica** poichè è la prima volta che si deve operare ad una tale profondità, e inoltre il greggio che fuoriesce 'acceca' le telecamere rendendo ancora più difficili le operazioni. La guardia costiera intanto stima che **la fuoriuscita di petrolio ammonti a 42.000 galloni (160.000 litri) al giorno**. Molti ritengono che si stia assistendo al peggior sversamento in mare aperto degli ultimi decenni. Tutto il mondo, ma soprattutto gli abitanti della Louisiana sperano che l'intervento dei robot possa almeno attenuarne gli effetti. Si stanno valutando anche altre vie di intervento, **nel caso in cui i ROV dovessero fallire**: ad esempio la **perforazione in un altro punto**, tramite una seconda trivella, e la contemporanea iniezione di sostanze molto dense nel foro originario per fermare o almeno arginare la perdita (questa alternativa però richiederebbe molto più tempo), o per ultimo coprire con una sorta di cupola l'area della perdita per intrappolare il petrolio e pomparlo su una petroliera, tecnica finora utilizzata però solo in acque poco profonde. **Cresce però di ora in ora la consapevolezza di un danno ambientale enorme**, che potrebbe essere ancora più letale se il petrolio raggiungesse le [isole Chandeleurs](#), un paradiso distante 45 chilometri dal punto dell'incidente, nel quale si riproducono tartarughe, pellicani e altre specie di uccelli.

Posted in [Ambiente](#), [Inquinamento](#) | Tags: [chiazza](#), [disastro ambientale](#), [fuoriuscita](#), [Golfo del Messico](#), [greggio](#), [Inquinamento](#), [Louisiana](#), [off-shore](#), [petrolio](#), [piattaforma](#), [sversamento](#), [trivellazioni](#), [USA](#) | [2 Comments »](#)

Tags

[acqua](#) [Ambiente](#) [auto](#) [auto elettrica](#) [batterie](#) [bicicletta](#) [carta](#) [CO2](#) [ecodesign](#) [emissioni](#) [energia](#) [energia eolica](#) [energia nucleare](#)

[energia solare](#) [Energie rinnovabili](#) [Fiera](#) [fotovoltaico](#) [Giappone](#) [Global Warming](#) [Inquinamento](#) [Italia](#) [Legambiente](#)  
[litio](#) [Lombardia](#) [mare](#) [Milano](#) [mobilità sostenibile](#) [pannelli](#) [raccolta differenziata](#) [record](#) [riciclaggio](#) [riciclo](#) [riciclo creativo](#)  
[Rifiuti](#) [rifiuti tossici](#) [riscaldamento globale](#) [Risparmio energetico](#) [Riuso](#) [smaltimento](#) [Sostenibilità](#) [spreco](#) [sversamento](#) [università](#)  
[upcycle](#) [USA](#)





by [Doveconviene.it](http://Doveconviene.it)



<b>Site Info</b>
giann.net
Rank: <b>357,944</b>
Links in: <b>138</b>
Powered by  Alexa

[Log in](#)

Copyright © 2012 GIANN.NET – [ Come Salvare il Mondo ]. All Rights Reserved.

A Wordpress Blog | Get Wordpress Templates from [file documents wordpress templates](#) | themes sponsored by [magazines uk](#)

[Better Tag Cloud](#)