



## Inquinamento marino: il macchinario mangia-olio

Publicato da Lara Elia, Domenica, 12 Luglio 2009.



È possibile eliminare gli **sversamenti di olio in mare**, che inquinano fortemente l'ambiente marino? Sembra proprio di sì. **Ansa Ambiente** riporta una notizia molto interessante su un progetto interamente italiano.

Il nostro è un paese che presenta molte difficoltà ma che è pur sempre fatto di genialità ed eccellenze anche per quel che riguarda soluzioni concrete a **problemi ecologici** quali lo sversamento di olio in mare, un inquinante subdolo e pericoloso che formando una pellicola sulla superficie dell'acqua impedisce il corretto scambio di gas come l'ossigeno tra l'aria e l'acqua e porta a morte certa fauna e flora in determinati habitat. L'invenzione viene da Bari ed è frutto del sogno e del duro lavoro di chi crede fortemente nella [causa ambientale](#).

Michele Sanseverino ha messo a punto un macchinario per assorbire ed eliminare le chiazze di olio che troppo spesso si depositano sulla superficie del mare e che derivano dalle attività di **navi cisterna**, **piattaforme petrolifere** e industrie. **Oilsep Cc Ecology**, questo il nome del sistema, è in grado di separare in modo netto l'olio dall'acqua permettendo così una rapida eliminazione degli elementi inquinanti ed il [recupero dell'acqua](#). Per il momento la **Fluidotecnica Sanseverino**, che ha ricevuto diversi ordini da aziende italiane ed estere, fa leva sulle proprie forze, sulla collaborazione con alcune università pugliesi e l'Istituto Agronomico Mediterraneo, ma occorrerebbe che l'eco di questa straordinaria invenzione abbia

risonanza nazionale perché rappresenta un ulteriore tassello nella lotta quotidiana al **degrado ambientale**.

Immagini tratte da:

[www.iconocast.com](http://www.iconocast.com)

<http://notiziariodelleeolie.myblog.it>

[www.ips.it](http://www.ips.it)

Via | [Ansa.it](http://Ansa.it)

© 2005 [Tutto Gratis](http://TuttoGratis.com) Italia S.p.A.