



# A caccia di anidride carbonica

## IL BLOG DEI MOTOCAPPOTTATI



### AUTORI

- Massello (1)
- Motopaulo (173)
- Motosandro (20)
- Nano (4)

Vai!

Tutti gli autori

### AMMINISTRAZIONE

Username

Password

Login

### ISCRIVITI

Qui ti puoi registrare come autore per questo blog. Basta inserire i vostri dati, inviare il modulo e ricevere ulteriori istruzioni via mail.

Nome utente

Password

E-mail

Smilies

498D

Inserisci qui sotto il codice di controllo:

BBCode supportato.

Gravatar, Favatav, Pavatav, Twitter, Identica, Monster ID author images supported.

Vai! >

### CATEGORIE

- Argomenti Vari
- Articoli Motocappottati
- Arte
- Folklore
- Games
- Libri
- Mondo Motori
- Mondo Motocappottati
- Mondo Motociclistico
- Multimedia
- Musica
- Pubblicità
- Religione
- Senza categoria
- Spettacolo
- Spiritualità
- Tecnologia Hi-Tech
- Tradizione
- Turismo
- Viaggi
- Web

Vai!

Tutte le categorie

### PUBBLICITÀ

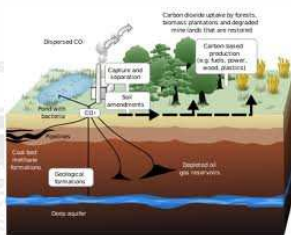
## A caccia di anidride carbonica

ARTICOLO SCRITTO IN DATA: 02-08-2012 ALLE ORE: 08:30

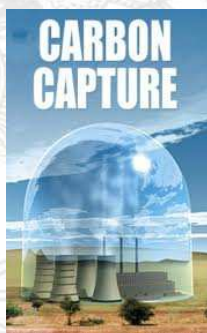
Industrie ecologiche



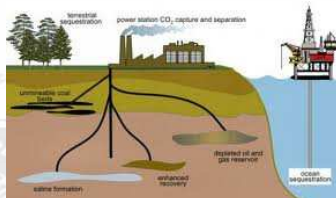
Motopaulo



Per combattere il problema delle eccessive emissioni di CO2, la prima strategia da adottare è naturalmente quella di ridurre la loro produzione alla fonte, come del resto si verifica sempre più spesso. Tuttavia, esiste anche la possibilità di affrontare il problema dal punto di vista opposto, intervenendo cioè a "danno compiuto" e cercando di neutralizzare l'impatto del gas emesso sugli equilibri chimici dell'atmosfera.



A questo scopo, il 7 maggio in Norvegia è stato inaugurato il più grande impianto per la cattura del biossido di carbonio attraverso un procedimento noto come CSS (Carbon Capture and Storage) che prevede tre fasi: dopo essere stato catturato, infatti, il gas viene incanalato e quindi bloccato sotterraneo, dove verrà intrappolato all'interno delle rocce.



L'efficacia della tecnologia impiegata è provata, ma per ottenere il risultato prefissato dalla comunità internazionale, vale a dire il dimezzamento della quantità di CO2 prodotta dalle attività umane entro il 2050, sarà necessario potere contare su 100 di questi stabilimenti entro il 2020 e di 3000 entro il 2050.

Il problema è che, a tutt'oggi, ce ne sono solo otto....

Un percorso ancora molto lungo

Un lampeggio da Motopaulo

Scritto da: **Motopaulo**

in **Argomenti Vari**, **Mondo Motocappottati**, **Tecnologia Hi-Tech** alle **08:30** il **02-08-2012**

■ **Commenti (2)** ■ **Trackbacks (0)**

Questo articolo è stato letto: **91** volte

Segnala post ad un amico

INDIRIZZO MAIL DELL'AMICO:

IL TUO NOME:

IL TUO INDIRIZZO MAIL:

### RICERCA VELOCE

>

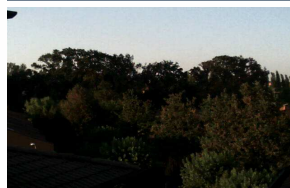
### SOCIAL NETWORK



### STATISTICHE

Ultimo Inserimento: 07-08-2012 08:30  
190 Voci Presenti  
371 Commenti Presenti  
225 visitatore(i) Questo Mese  
28 visitatore(i) Oggi  
2 visitatore(i) online

### ARGELATO WEBCAM



### SCAMBIO BANNER



SEGNALATO DAL  
**BIANCONEGLIO**  
WEB DIRECTORY

### PUBBLICITÀ



Clicca sul banner



Clicca sul banner

