

Leasenergy. La soluzione Leasint per passare all'energia pulita.



FOTOVOLTAICO ed
Efficienza Energetica

Asset SOLARE

Venerdì, 11 Aprile 2008

tecnologie

News

a cura della Redazione: F. Biagioli, F. Ballicchi
C. Canonico, G. Cenci, G. Di Nora, A. Mogliani, A. Mori

[Rassegna stampa »](#)

Eolico

Termico

Fotovoltaico

Efficienza energetica

Biomassa

Geotermia

Mini Idro

Cogenerazione

Bioclimatica

Mobilità Sostenibile

Nautica Sostenibile

Parigi, 9 aprile 08

Il bilancio del carbonio

Fiamma olimpica inquinante come un'isola del Pacifico

Gli spostamenti aerei della torcia produrranno 9.000 tonnellate di CO2

Le olimpiadi sembrano trascinarsi dietro solo cattive notizie. L'ultima riguarda il costo, in termini di anidride carbonica, del percorso mondiale della fiamma olimpica. A sentire l'ingegnere francese Olivier Carles, il passaggio attraverso le 135 città dei cinque continenti in 130 giorni, rilascerà 9.000 tonnellate di CO2, la stessa quantità emessa in due anni da una piccola isola del Pacifico. Secondo Carles, condirettore della società 'Objectif Carbone', specializzata nei "bilanci del carbonio" l'Airbus A330 di Air, noleggiato appositamente per il trasporto della fiaccola, consumerà 1,5 milioni di litri di cherosene per coprire i 137.000 chilometri di tragitto producendo circa "4.400 tonnellate di anidride carbonica per la combustione del cherosene ed altrettante per la scia di condensa". Anche la fiamma, che brucia gas propano come un accendino, darà un piccolissimo contributo, ma pari "a meno di un centinaio di chili di CO2".

Area Business »

La storia del solare
in Italia

Conto energia

Inserisci gratis
la tua attività

Lo stadio solare

Centro Polifunzionale
Passivo (pdf)

Stazione di ricarica
solare

Tutti i venerdì alle ore
17:15 su **Ecoradio**
(FM 88.3)
va in onda il
Notiziario di
Rinnovabili.it



Repliche:

sabato 8:50/18:40
domenica 11:20/16:50

Leasenergy.

La soluzione Leasint
per passare
all'energia pulita.

Scopri di più >



© 2008 [Rinnovabili.it](http://www.rinnovabili.it) C.F./P.IVA.: 09572171008 - Autorizz. del Tribunale di Roma n° 257 del 18.07.05 - Hosting: [PromoNet](http://www.promonet.it) - Design e sviluppo: [Eclectika](http://www.eclectika.com)