



Registrazione Login
Articoli e novità » News di maggio » g8 mondiale sul clima

Informazione efficiente?
CASA&CLIMA
ABBONATI SUBITO

UE: SANZIONI PENALI PER CHI DANNEGGIA L'AMBIENTE



G8 MONDIALE SUL CLIMA: IL GOVERNO ITALIANO RIDISCUOTE GLI OBIETTIVI

I ministri dell'ambiente del G8 si sono riuniti in Giappone per esprimere una volontà politica di riduzione delle emissioni di almeno la metà, entro il 2050. Intanto L'Italia chiede la **ridiscussione dell'obiettivo del Protocollo di Kyoto di riduzione di CO2 del 20% entro il 2020.**

A Kobe il G8 ha raggiunto la decisione di ridurre le emissioni del 50% entro il 2050 senza però raggiungere nessuna intesa sugli obiettivi a medio termine del 2020. L'Italia inoltre, con un intervento del ministro per l'ambiente Stefania Prestigiacomo, ha chiesto di ridiscutere in ambito europeo gli obiettivi del Protocollo di Kyoto, ovvero la diminuzione dei gas serra di almeno il 6,5% entro il 2012. A motivazione della sua richiesta il ministro ha dichiarato che, dal 1990, l'Italia non ha diminuito le emissioni di una virgola, ma anzi sono aumentate del 12%. La linea del nuovo governo appare quindi quella di ricontrattare al ribasso gli obiettivi ambientali invece che aumentare gli investimenti per una politica del risparmio energetico.

A sua difesa la Prestigiacomo cita anche le difficoltà ad attuare i parametri di Kyoto di altri paesi europei. Il ministro ombra Realacci però non è dello stesso avviso e critica gli accordi presi per il 2050: <<ridurre del 50% le emissioni di CO2 entro il 2050 è un obiettivo ambizioso ma troppo lontano nel tempo per essere credibile. L'Europa deve tenere salda la sua posizione e mantenere obiettivi a più breve scadenza. E' vero che l'Italia ha accumulato un gap rispetto agli obiettivi di Kyoto, ma invertire la tendenza è ancora possibile>>.



Anche l'associazione ambientalista Legambiente si trova in disaccordo con le dichiarazioni del ministro Prestigiacomo e lo comunica attraverso la diffusione di una nota: <<Gli impegni del protocollo di Kyoto possono diventare un volano di competitività. Non rallentano quindi l'economia, anzi la spingono verso l'efficienza, l'innovazione e la modernità. L'Italia è già gravemente in ritardo rispetto agli impegni presi -continua la nota - ed è difficile che possa permettersi delle deroghe. Quello che serve, invece, è cominciare a sviluppare la produzione di energia da fonti rinnovabili insieme a una maggiore efficienza. Altri paesi Europei stanno ottenendo risultati straordinari con le fonti pulite. L'Italia, nonostante le sue grandissime potenzialità - conclude Legambiente - continua a temporeggiare, rinunciando ad essere, come potrebbe, tra le nazioni leader nella lotta al riscaldamento globale>>.

Il problema si aggrava se si tiene conto che ormai Kyoto è legge e che l'Italia rischia di essere il fanalino di coda dell'UE. Meglio di noi Francia, Slovenia, Germania e Gran Bretagna che hanno superato a pieni voti l'esame del commissario per l'ambiente europeo Stavros Dimas. Peggio di noi invece il Lussemburgo che supera del 28% gli impegni assunti con Kyoto.



Cosa si è deciso a Kobe

Il governo giapponese intanto ha avanzato le sue proposte per limitare i danni ambientali. Tre direttive d'azione sono state approvate al summit G8 di Kobe e costituiscono promesse di impegno e non iniziative vincolanti. La prima (Kobe Initiative) riguarda la costruzione di una **rete di ricerca sulle società a basse emissioni** (low carbon society) che analizza il potenziale di mitigazione dei singoli settori industriali e che promuove i co-benefici tra Paesi industrializzati e Paesi emergenti. La seconda (Kobe 3R Action Plan) propone di accelerare sulla proposta di **riduzione, riutilizzo e riciclo delle risorse** e dei rifiuti per un più efficiente uso dei materiali. Infine l'ultima richiesta (Kobe Call for Action for Biodiversity)

lunedì 26 maggio 2008



QUANTO COSTA CAMBIARE I LAMPIONI

Il cambio dei vecchi lampioni e delle lampadine delle gallerie porterebbe un risparmio energetico notevole a tutto il Paese. I prezzi dei nuovi impianti e delle nuove lampadine sono però ancora troppo alti.

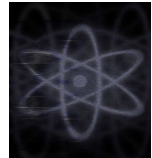
RETI DI TELERISCALDAMENTO IN ITALIA E IN EUROPA - lunedì 26 maggio 2008

TROPPI SINGOLI IMPIANTI

Secondo gli esperti del settore il sistema di teleriscaldamento in Italia va incentivato. Consuma infatti molto meno rispetto ai singoli impianti e recupera il calore che normalmente viene perso.



I PRO E I CONTRO DELL'ENERGIA TERMONUCLEARE - venerdì 23 maggio 2008



NUCLEARE, LE COSE DA SAPERE

L'energia nucleare non è né di destra né di sinistra ma una questione da valutare con attenzione. I miti da sfatare e le grandi verità di una tecnologia

che dominerà il dibattito energetico dei prossimi mesi

CERTIFICAZIONE EUROPEA DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI EDIFICI - venerdì 23 maggio 2008
NEL 2009 L'ECOLABEL PER GLI EDIFICI

La certificazione europea di compatibilità ambientale degli edifici, Ecolabel, vedrà la luce in bozza definitiva nel 2009. Esistono già numerosi standard di valutazione internazionali e l'ANAB, denunciando una pericolosa esterofilia, rivendica la necessità di una ricerca made in Italy.



LE SENTENZE SULL'EOLICO - venerdì 23 maggio 2008



I MILLE OSTACOLI ALL'EOLICO IN ITALIA

Pur con sovvenzioni molto vantaggiose l'eolico in Italia è afflitto

da lungaggini burocratiche, opposizione di singoli cittadini, che adducono ragioni di impatto ambientale, e da ultimo anche dalle mani della criminalità. I due casi simbolo a Martignano e Scansano, dove si è ricorso al Tar per bloccare progetti di parchi eolici e quello di Isola di Capo Rizzuto, al vaglio della magistratura.

CERTIFICAZIONE AMERICANA - venerdì 23 maggio 2008

MODIFICHE AL SISTEMA LEED

L'U.S. Green Building Council (USGBC) apre a un confronto costruttivo con l'opinione pubblica riguardo i cambiamenti apportati al sistema di valutazione di sostenibilità ambientale degli edifici LEED.



COMMISSIONE EUROPEA - giovedì 22 maggio 2008

hydrogen **CELLE A**

CASA&CLIMA ACADEMY
La sezione di www.casaeclima.it dedicata agli approfondimenti tecnici rivolti ai professionisti dell'edilizia, per una progettazione architettonica e impiantistica energeticamente più efficiente.

PROMOZIONE

Nome Utente:

Password:

Ricordami la Login

[Accedi](#) [Registrati](#)

[Hai dimenticato la Password ?](#)

REGISTRATI per poter ricevere GRATUITAMENTE il prossimo numero di CASA&CLIMA

IL NUOVO NUMERO DI CASA&CLIMA



Integrazione architettonica del fotovoltaico. Tecniche, materiali, incentivi

Solare termico collettivo. La via all'efficienza per edifici plurifamiliari, e piccole comunità

Sotto la lente. Ristrutturazione in classe A+ di **edificio sotto vincolo artistico**

Sotto la lente. Edificio commerciale con **sistema geotermico ad accumulo crioscopico**

Illuminare con i **led**

Tutte le novità efficienti di **Mosta Convegno Expoconfort**

Scovare i **ponti termici** intorno ai serramenti

COMBUSTIBILE E IDROGENO NEI PIANI DELL'UE

Il Parlamento europeo ha approvato una proposta di regolamento che istituisce a Bruxelles, con uno stanziamento iniziale di 470 milioni di euro, un'impresa comune per sostenere la ricerca volta a promuovere lo sviluppo commerciale delle celle a combustibile e dell'idrogeno. Nel progetto dovranno essere coinvolte anche le PMI

EXPO 2015 A IMPATTO ZERO - giovedì 22 maggio 2008

PRIMO PASSO PER L'EXPO 2015, IL FESTIVAL DELL'AMBIENTE

Il Festival Internazionale dell'Ambiente di Milano, che si terrà il prossimo giugno, è il primo passo per cambiare sia il territorio che i comportamenti dei cittadini nei confronti dell'ambiente, e anche per scoprire la Milano del 2015.



VINTO IL RICORSO AL TAR CONTRO IL CATASTO AI COMUNI - mercoledì 21 maggio 2008

NO AL DECENTRAMENTO CATASTALE, CONFEDILIZIA SODDISFATTA

Soddisfazione della Confedilizia dopo che il Tar del Lazio ha accolto il suo ricorso contro il trasferimento delle funzioni catastali ai Comuni, introdotto da un decreto del passato Governo. Per Assoedilizia la sentenza del Tar rappresenta un passo importante verso un federalismo fiscale più equo.

RIQUALIFICAZIONE IMMOBILI STORICO-ARTISTICI - martedì 20 maggio 2008

ANCHE GLI IMMOBILI STORICO-ARTISTICI DEVONO ESSERE CERTIFICATI

La certificazione energetica degli edifici si applica anche agli immobili storico-artistici, ma gli standard energetici prescritti dal Dlgs n. 192/05, in caso di ristrutturazione, non possono essere conseguiti se implicano un'alterazione inaccettabile dei caratteri storici o artistici degli immobili.



IL CONTO ENERGIA SECONDO IL GSE - martedì 20 maggio 2008



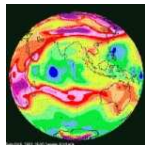
AL VIA LA SECONDA EDIZIONE DELLA GUIDA

E' stata da poco pubblicata la seconda edizione della Guida al Nuovo Conto Energia firmata al GSE. Cogliamo l'occasione per ricordare i punti fondamentali del sistema di incentivazione.

STUDIO DELLA NASA SUI CAMBIAMENTI DEL PIANETA - martedì 20 maggio 2008

GLOBAL WARMING. PER LA NASA E' CAUSA DELL'UOMO

Secondo uno studio della NASA i cambiamenti del Pianeta sono strettamente collegati all'uomo e all'aumento dell'effetto serra.



SEGRETO IL SITO UNICO PER LE SCORIE RADIOATTIVE - lunedì 19 maggio 2008

ANCHE L'ENERGIA È UN SEGRETO DI STATO

È entrato in vigore un decreto firmato da Prodi che prevede il segreto di Stato anche per gli impianti civili per produzione di energia ed altre infrastrutture critiche. Un segreto che potrebbe aprire le porte al sito unico per lo stoccaggio delle scorie radioattive



incoraggia la piena attuazione delle dieci attività incluse della Iniziativa di Potsdam-Diversità Biologica 2010 per un maggior numero possibile di specie animali e vegetali e preme per l'adozione di un target post-2010 sotto l'egida della Convenzione sulla Diversità Biologica: un modello preso a riferimento è la giapponese Satoyama Iniziative, relativa alla gestione sostenibile delle risorse naturali.

PAESI ADERENTI AL PROTOCOLLO DI KYOTO



L'APPUNTAMENTO E' NEL VOSTRO STUDIO PER IL 25 MAGGIO

La Casa dell'Innovazione

CASA DELLA INNOVAZIONE



25.000 visitatori per la Concept House del futuro, realizzata a MCE Expocomfort dagli artigiani del consorzio Costruttori Casaclima Suedtiroil con innovazioni costruttive e impiantistiche mai viste prima

VOTA L'ARTICOLO

RITIENI QUESTO ARTICOLO INTERESSANTE?

- Molto interessante
- Interessante
- Poco interessante
- Per nulla interessante

[Vota sondaggio](#) [Osserva i risultati](#)

EOLICO IN USA NEL 2030 - lunedì 19 maggio 2008

NEGLI USA NEL 2030 EOLICO AL 20%

Entro il 2030 gli USA prevedono di produrre il 20% di energia totale dall'eolico. Ma un petroliere texano ha già staccato, con la richiesta di 667 turbine General Electric, il più importante ordine al mondo per 2 miliardi di euro.



RACCOLTA RIFIUTI ELETTRONICI - lunedì 19 maggio 2008



ANCORA MOLTO DA FARE PER IL RECUPERO DEI CLIMATIZZATORI A FINE VITA

Boom della raccolta di RAEE in aprile con 900 tonnellate.

Ma sono ancora troppi i comuni che non hanno completato la procedura per lo smaltimento del prodotto clima.

NUOVE APPLICAZIONI PER I TERMOGENERATORI - lunedì 19 maggio 2008

ELETTRICITÀ DAL CALORE: LE POTENZIALITÀ DEI TERMOGENERATI

Grazie al miglioramento del rendimento e alla riduzione dei costi di produzione, i sistemi per la produzione di elettricità dal calore potranno avere un maggiore utilizzo in diverse applicazioni. Ad esempio combinato con un impianto fotovoltaico, un termogeneratore sarebbe in grado di aumentarne in modo consistente la resa



CONDOMINIO SOLIDALE - lunedì 19 maggio 2008



VITA DI COMUNITA' PER GLI ANZIANI

Per risolvere il problema dell'assistenza alla terza età nascono i condomini dedicati esclusivamente agli anziani soli o in coppia. Si parla di strutture composte da appartamenti forniti di servizi adeguati ai bisogni dell'utente.

[Condizioni d'Uso](#) [Dichiarazione per la Privacy](#)

Copyright (c) Quine srl 2007-2008 P.I. 13002100157

DotNetNuke® is copyright 2002-2008 by DotNetNuke Corporation