



Buon Anno ...

Bruxelles, 7 gen. (Apcom - Nuova Europa) - Il **presidente della Commissione europea**, José Manuel Barroso, torna a battere il tasto sulla creazione di un fondo Ue da 5 miliardi di euro, sottolineando che uno dei suoi scopi è quelli di finanziare "meccanismi concreti di interconnessione" energetica, e invocando il principio della "solidarietà" con i Paesi più colpiti dalla crisi del gas russo-ucraina.Ma diversi Paesi Ue sono tiepidi, preferendo che i soldi ritornino nelle casse nazionali e chiedendo maggiore chiarezza sui progetti da finanziare. Per questo il 23 dicembre scorso il comitato degli ambasciatori dei 27 presso l'Ue (Coreper) non è riuscito a trovare l'accordo sullo stanziamento dei 5 miliardi di euro, che nelle intenzioni di Barroso servirebbero a finanziare l'interconnessione dei Baltici, l'efficienza energetica e lo sviluppo di nuovi gasdotti come Nabucco, oltre alla diffusione di internet a banda larga.

Certificati bianchi: un risparmio equivalente ai consumi di 2,5 mln di abitanti. Risparmiati 2 milioni di tep e 5 milioni di tonnellate di CO₂ emesse in atmosfera in quattro anni. Questo quanto emerge dal 3° "Rapporto annuale sul meccanismo dei titoli di efficienza



energetica". L'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas rende noto il suo terzo "Rapporto annuale sul meccanismo dei titoli di efficienza energetica" dal quale emerge un importante risultato: nei primi quattro anni di applicazione, da gennaio 2005 a dicembre 2008, il meccanismo ha permesso un risparmio complessivo che ha già superato i 2 milioni di tonnellate equivalenti di petrolio (tep), ovvero l'equivalente della produzione elettrica di una centrale da più di 1.100 MW ed ai consumi domestici di più di 2,5 milioni di abitanti, risparmiando più di 5 milioni di tonnellate di emissioni di CO₂.

Tale obiettivo è stato possibile grazie all'adozione di importanti strategie di azione relative sia al settore privato, che a quelli pubblico e industriale. In questi ultimi quattro anni infatti si è provveduto all'installazione nelle case dei cittadini di oltre 800 mila elettrodomestici a basso consumo, di 21 milioni di lampadine ad alta efficienza e di 230 mila mq di pannelli solari per la produzione di acqua calda. Tali accorgimenti tecnologici associati a quelli relativi allo stile di vita dei cittadini ha consentito alle famiglie, attraverso i 'certificati bianchi', di assicurarsi un risparmio dell'80% del risparmio energetico totale. Tuttavia, notizie rassicuranti non giungono solo dal campo domestico, ma anche dal settore industriale; dal rapporto si evince, infatti, come sia stata migliorata l'efficienza energetica anche nei processi industriali sempre più nel centro del mirino quanto a consumi energetici. Le precauzioni adottate hanno riguardato l'installazione di centinaia di nuovi motori elettrici e di regolatori di frequenza oltre che di decine di sistemi di cogenerazione. Quanto al settore pubblico, additato come principale responsabile degli sprechi, particolare attenzione è stata dedicata ai sistemi di illuminazione resi più efficienti grazie alla sostituzione delle tradizionali lampade con 420 mila lampade associate a sistemi di regolazione automatica 'taglia-consumi'.





ASSOCIAZIONE NAZIONALE "LA CITTA' DEL SOLE – SPORTELLO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE "

www.progettosostenibile.eu via G. Garibaldi 11 – Civita Castellana (VT) Italia+390761516516

Notizieweb [Buon sole a tutti](#)

08/01/2009 – Nuove risorse per ricerca ed efficienza energetica. Sono in arrivo 10 milioni di euro dal **Ministero dell'Ambiente e per la Tutela del Territorio e del Mare**. I fondi, stanziati dalla **Finanziaria 2005**, serviranno a sviluppare progetti di ricerca per l'uso e la diffusione di energie rinnovabili nelle aree urbane, la riduzione delle emissioni inquinanti, la

produzione di idrogeno e gli interventi su infrastrutture e trasporti senza ulteriori costi per la finanza pubblica.....

Potranno beneficiare dei finanziamenti le imprese associate, anche in formula temporanea, purchè comprendano enti pubblici di ricerca la cui quota di partecipazione non sia superiore al 50%.

L'associazione potrà comprendere anche organizzazioni di categoria, agenzie energetiche locali, Esco e istituti di comunicazione, informazione e formazione in materia ambientale.....



Agente: "Patente e libretto prego"

Conducente: "Aspetti, sposto due cosine e..."

Agente: "Ma, lei ha bevuto?"

Conducente: "io? no, sono astemio perché?"

Agente: "Scenda dalla vettura e si allontani dal veicolo"

Un uomo ritorna a casa vestito da topolino e dice alla moglie: "Auguriiii, buon carnevale!!!".

E il figlio: "Papà ma oggi è capodanno!!!".

"Capodanno? No! Questa volta tua madre mi uccide per davvero: non ero mai rientrato così tardi!". Alex

Avocado: frutto esotico laureato in legge. Sergio 1968

Dopo l'eccellente successo dell'edizione 2008 di "Klimahouse" progettisti, imprenditori e consumatori sono in attesa della manifestazione fieristica più specializzata nel campo dell'efficienza energetica che si terrà, per la quarta volta, nel quartiere fieristico di Bolzano dal 22 al 25 gennaio 2009. La terza edizione di "Klimahouse", Fiera specializzata dedicata all'efficienza energetica e all'edilizia sostenibile, tenutasi nel gennaio di quest'anno, ha registrato quasi 37.000 presenze desiderose di sapere come risparmiare energia ed imparare a sfruttare bene le opportunità esistenti presentate dalle 375 aziende ed associazioni che hanno esposto materiali innovativi, proposto tecniche di costruzione alternativa all'avanguardia e suggerito pratiche soluzioni per risparmiare energia. I nostri edifici consumano quantità spropositate d'energia. Il continuo aumento dei costi e la pericolosa dipendenza dall'importazione di energia e minacciosi cambiamenti climatici impongono rapide prese di posizione. Nei prossimi anni, in tutto il mondo, sarà dato sempre più risalto alla difesa del clima; l'edilizia sostenibile è un argomento di crescente attualità sia in Alto Adige sia nelle altre regioni italiane e il nuovo ordinamento edilizio della città di Bolzano, approvato recentemente, ne è la conferma. Una delle normative del nuovo ordinamento – in vigore da maggio 2007 – prevede per CasaClima uno standard minimo di classe B e l'utilizzazione obbligatoria dell'energia solare, con pannelli termici ovvero con impianti fotovoltaici, per almeno il 25% del fabbisogno termico totale equivalente. Questa normativa è applicata a tutti gli edifici pubblici e privati di nuova costruzione, ovvero sottoposti a ristrutturazione che coinvolga almeno il 50% del volume o della superficie utile. CasaClima rappresenta una nuova cultura edile per l'abitazione moderna, che unisce sostenibilità, drastica riduzione dei costi energetici e una perfetta climatizzazione dell'ambiente. Fiera Bolzano, con "Klimahouse 2009", sarà la vetrina delle possibilità tecniche ed economiche per il risparmio energetico e per la protezione della natura per il settore edile; il cuore della manifestazione sarà, anche per l'edizione 2009, il congresso "Casa Clima – Costruire il futuro", che, nel 2008, ha visto la partecipazione di oltre 900 operatori provenienti da tutta Italia. Tutte le informazioni su Klimahouse 09 sono sempre aggiornate alla pagina www.klimahouse.it



«Tetti solari sulle case popolari: fate tanti progetti» «La Regione

rinnoverà nel 2009 il contributo cumulabile con il conto energia» "Tetti



INTERNATIONAL BUILDING EXHIBITION





solari sulle case popolari". E' questo l'invito che l'assessore regionale alla casa Eugenio Baronti ha rivolto a tutti i coordinatori delle Lode Toscane e ai presidenti e direttori delle società di gestione dell'edilizia residenziale pubblica. Baronti ha preso carta e penna e scritto a tutti, ricordando l'impegno assunto dalla Regione e particolarmente dall'assessorato: «raggiungere obiettivi di ecoefficienza nel produrre, nel consumare e nell'abitare». «Vi chiedo – prosegue perciò l'assessore regionale - di generalizzare il più possibile e dare concretezza nei vostri territori, al progetto "tetti solari sulle case popolari" per produrre energia elettrica pulita e rinnovabile, utilizzando le opportunità offerte dalla legge sul conto energia fotovoltaico che è un sistema di incentivazione vincolato e garantito per la durata di 20 anni, al riparo di qualsiasi colpo di mano di qualsiasi governo presente e futuro. Tutto questo – ribadisce Baronti - può essere fatto a costo zero, utilizzando tutti i sistemi incentivanti disponibili in questo momento: i 350.000 euro che come settore casa-edilizia sostenibile abbiamo messo a disposizione per contribuire ad individuare tutti gli edifici e la fattibilità dei progetti , il contributo regionale del 20% a fondo perduto fino ad un massimo di 20.000 euro che può essere cumulabile con il contributo "conto energia" e che sarà rinnovato dalla Regione nel 2009. Vi chiedo di mettere al più presto in cantiere centinaia di progetti, piccoli e grandi, in ogni provincia, in ogni comune, ovunque è tecnicamente possibile, realizzate tetti solari per recuperare, attraverso la cessione di energia, risorse finanziarie da reinvestire in progetti per finanziarie la sostituzione e la bonifica dei tetti in eternit, l'abbattimento delle barriere architettoniche, lavori di manutenzione degli spazi comuni per migliorare la qualità dell'abitare dentro le case popolari, per abbattere la bolletta energetica delle famiglie, per migliorare la qualità dell'aria che respiriamo, per contribuire alla riduzione delle emissioni di CO2 causa dell'effetto serra e dei cambiamenti climatici in atto. Tanti piccoli progetti messi insieme – conclude l'assessore regionale - possono fare un grande risultato, possiamo produrre milioni di KWh ogni anno e risparmiare decine di migliaia di barili di petrolio ma, soprattutto, possiamo dare il buon esempio perché è attraverso la realizzazione delle buone pratiche virtuose che possiamo innescare processi culturali educativi di responsabilizzazione e di maggiore consapevolezza.»



*Riprende oggi, dopo la pausa natalizia, l'esame presso le Commissioni Bilancio e Finanze della Camera del **disegno di legge di conversione del DL 185/2008 anticrisi, il cui articolo 29 subordina all'assenso dell'Agenzia delle Entrate la detrazione del 55% delle spese per la riqualificazione energetica degli edifici.***

Nelle scorse settimane sono stati presentati numerosi emendamenti al DL, mentre oggi sono attesi gli emendamenti dei relatori: tra le modifiche quasi certe vi è l'eliminazione della retroattività e l'allungamento da 3 a 10 anni

del periodo nel quale sarà possibile usufruire della detrazione; quasi certamente sarà confermata la percentuale del 55% dello sconto fiscale, accantonando quindi l'ipotesi della riduzione dello sconto al 40-45% ipotizzata nei giorni scorsi. Entro il 29 dicembre 2008 l'Agenzia delle Entrate avrebbe dovuto pubblicare sul proprio sito Internet il modello da utilizzare per presentare l'istanza di accesso alla detrazione del 55% delle spese sostenute nel 2008 per la riqualificazione energetica degli edifici. Tale modello non è stato ancora pubblicato, lasciando in una situazione di incertezza i contribuenti che hanno effettuato lavori nel 2008 e che, ad oggi, sono tenuti, ai sensi del DL 185/2008, ad inoltrare l'istanza alle Entrate

Perdonà è dda omo, scordassene è dda bbestia!

Se pijeno più mosche co 'n pizzico de méle che co 'n barile d'aceto

Mejo esse' amato che ttemuto



INTERNATIONAL BUILDING EXHIBITION

