



## Energia: al via il Forum Autorità - Consumatori

Si intensifica la collaborazione con le Associazioni a tutela dei diritti del cittadino-consumatore

Milano, 23 maggio 2008



Rafforzare il dialogo e la collaborazione con le Associazioni dei consumatori sulle problematiche dell'energia e sulle possibili iniziative per tutelare i diritti del cittadino-consumatore. Nasce con questi obiettivi il 'Forum' permanente che l'Autorità per l'energia elettrica e il gas ha avviato per strutturare un dialogo costante con le Associazioni dei consumatori per assicurare scelte sempre più informate, libere e convenienti nei settori dell'energia elettrica e del gas.

"Il Forum permanente si affiancherà a tutte quelle forme di collaborazione con le Associazioni dei consumatori che l'Autorità ha già da tempo attivate – ha sottolineato il Presidente dell'Autorità per l'energia elettrica

e il gas, Alessandro Ortis - divenendone il luogo privilegiato dove concretizzare un costante e continuo dialogo, dove periodicamente fare il punto sull'andamento dei processi di liberalizzazione dei mercati energetici, sulle opportunità offerte alle famiglie da tali processi, sulle problematiche che i clienti finali incontrano, sui prezzi e la qualità dei servizi".

Al centro dei lavori dell'incontro inaugurale, al quale hanno partecipato i rappresentanti di 16 Associazioni dei consumatori, le problematiche e le opportunità legate alla liberalizzazione della vendita di energia elettrica e di gas, e le tematiche di regolazione e controllo.

Sono stati anche esaminati i preoccupanti dati riguardanti il mercato internazionale del petrolio (che registra un aumento del 130% dal gennaio 2007 ad oggi), dalle cui quotazioni molto dipendono le bollette di luce e gas. Il confronto proseguirà con ulteriori valutazioni sull'andamento dei prezzi energetici, l'incidenza degli oneri di sistema (in particolare la fiscalità e gli oneri parafiscali), il grado di concorrenza dei mercati, i risultati ottenuti con gli interventi già adottati; questi ultimi spesso già frutto di consultazioni e lavoro congiunto con i rappresentanti dei consumatori.

Gli incontri plenari del Forum avranno cadenza bimestrale. Il prossimo appuntamento si terrà a metà di luglio, nell'ambito delle Audizioni annue

Un ingegnere si presenta sul posto di lavoro. E' il suo primo giorno... Il principale gli mette una scopa in mano e gli dice: "Ecco, questa e' una scopa, come prima cosa potresti dare una spazzata all'ufficio...". L'ingegnere replica: "Una scopa?!? Ma guardi che io sono un ingegnere !!!". E il principale: "Hai ragione, scusa, vieni di la' che ti faccio vedere come funziona...". marko

## **INVESTIRE IN PARCHI FOTOVOLTAICI**

*Publicato il 17/05/2008 per Cosimo Angelica*

Il modo migliore per portare avanti ogni iniziativa riferita alle energie alternative è quello di passare dalle parole ai fatti. La mia iniziativa è quella di dare un grande contributo al settore realizzando grandi impianti fotovoltaici ed impiantarli in aree come quella della provincia di Ragusa in Sicilia che è la più soleggiata d' Italia . Superfluo mi pare specificare l' aiuto all' ambiente che ne deriverebbe ed il considerevole vantaggio economico per ogni investitore che intende speculare nel fotovoltaico. Spero di potere coinvolgere chiunque guarda al settore con interesse. Cosimo Angelica

**lunedì 26 maggio 2008** Il ns sito è stato aggiornato [www.progettosostenibile.eu](http://www.progettosostenibile.eu)

Buon .....Sole a tutti

LA CITTA' DEL SOLE – SPORTELLO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



## **Solarexpo**

Publicato il 19/05/2008 per [Angela Nicolosi](#)



Gli impianti fotovoltaici in esercizio al 1° maggio 2008 tra primo e secondo Conto energia sono 10.343 (rispettivamente 4.420 per il primo e 5.923 per il secondo) per una potenza complessiva di 108,8 MW (rispettivamente 73,8 e 35 MW). L'energia elettrica prodotta è pari a poco più di 39 GWh (rispettivamente circa 36 e circa 3 GWh)

### **55%**

Publicato il 21/05/2008 per [Angela Nicolosi](#)

Le spese per l'installazione di pannelli fotovoltaici, anche se effettuate nell'ambito di una ristrutturazione edilizia e se comportano indirettamente un risparmio energetico, non possono accedere alla detrazione del 55% prevista dall'articolo dell'articolo 1, comma 344, della legge 296/2006 (Finanziaria 2007) sul risparmio energetico negli edifici. Al massimo si può portare in detrazione studi di fattibilità oppure perizie calcoli strutturali ecc.

"Nonno, perché all'epoca ti sei sposato?"

"Sai ragazzo... all'epoca non c'erano ancora lavatrici, lavapiatti e aspirapolveri. Eravamo obbligati a prendere una donna..." Narciso

## **LA... MISSIONE IMPOSSIBILE DEL CERNUSCO FESTIVAL**



**(RUGBY CERNUSCO)** Un'autobotte di birra da finire in tre giorni. Missione impossibile? Non per i partecipanti ad uno dei maggiori ritrovi per giocatori di rugby d'Europa che si danno appuntamento ogni anno sulle rive del naviglio della Martesana per trascorrere insieme tre giorni all'insegna del divertimento

NON SOLO RUGBY – E' una festa senza precedenti quella che si prepara ad organizzare il rugby Cernusco in programma per il weekend che inizierà venerdì sera 30 maggio e si concluderà domenica 1 giugno dopo oltre 60 partite di rugby a 7, a 10 femminile e old e dopo tre serate di festa tra stand gastronomici, postazioni per massaggi, negozi sportivi e musica dal vivo con concerti e Dj set.

IL PROGRAMMA – Si comincerà venerdì sera quando in giornata arriveranno i partecipanti alla manifestazione. Chi avrà deciso di stare in albergo lascerà le valigie arriverà al campo e intanto lungo i bordi del campo nelle apposite aree attrezzate cominceranno a sorgere le tendopoli dei giocatori che arriveranno da tutta Europa e che hanno scelto Cernusco come riferimento sportivo e sociale dell'anno. I motivi della scelta? Semplici, sin dalla prima serata il divertimento è infatti assicurato da IVAN DJ set e da MC BARONCA Posse che fino a tarda notte intratterranno gli avventori che prenderanno di assalto l'autobotte carica di birra. Non si andrà certo a dormire presto ma all'organizzazione non interessa perché il giorno dopo, già dalle 8.30 si comincia a giocare. Torneo a 10 femminile e a 7 maschile e in serata gli "old". Una scorpacciata di rugby tra migliaia di salamelle e la BANDA PAMPLONICA BASCA che suonerà durante tutto il torneo. In serata l'evento clou del torneo, ovvero il TROPICAL PARADISE PARTY dove sarà obbligatorio un abbigliamento adeguato per tutti partecipanti e dove chiunque dovrà imparare e cantare la canzone ufficiale "PARADISE" tratta dall'omonimo

**lunedì 26 maggio 2008** Il ns sito è stato aggiornato [www.progettosostenibile.eu](http://www.progettosostenibile.eu)

Buon .....Sole a tutti

LA CITTA' DEL SOLE – SPORTELLO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



film. Per i giocatori e le giocatrici sopravvissuti alla festa tropicale la domenica ci saranno le finali del torneo ma cosa più importante sempre tra le note della BANDA PAMPLONICA BASCA la festa continuerà per tutta la giornata e si chiuderà con il concerto dei FIGLI DI MADRE IGNOTA che con il loro ritmo danzante porranno fine all'evento.

LA VERA DIMENSIONE DELLO SPORT – Giocare, trascorrere una giornata indimenticabile tra gente simpatica a contatto con la natura e con il lato più divertente del rugby quello della socialità. Per gli appassionati di sport, di musica e di divertimento all'insegna della goliardia e della buona birra l'appuntamento con il CERNUSCO RUGBY FESTIVAL 2008 è assolutamente da non perdere. "Quest'anno l'evento sarà Europeo – spiega Matteo Brambilla, membro del COAM, il comitato organizzatore - ma in tre anni puntiamo a diventare il punto di riferimento per il "social rugby" a 360°. Voglio invitare tutti gli ospiti della manifestazione a bere in tre giorni più che ad un concerto di Vasco". La sfida è appena iniziata.

Carabiniere fa le parole crociate e chiede aiuto ad un collega: "4 lettere: termine volgare dell'organo genitale femminile". "Forse lo so: orizzontale o verticale?". "Verticale". "No, allora non lo so" Venusia

### DELLAPE' INVITATO DAI BARBARIANS

Ci sono anche Santiago Dellapè e Federico Pucciarello tra i 32 convocati per i Barbarians. I due si uniranno al gruppo insieme all'australiano Stephen Larkham ed al gallese Gareth Thomas. Pucciarello raggiungerà la squadra solo dopo la finale di Heineken Cup. Domani esordio a Bruxelles col Belgio, martedì match a Gloucester con l'Irlanda, domenica 1° giugno sfida all'Inghilterra a Twickenham.



Notizia giornalistica: Giovane calzolaio muore cadendo in una scarpata. LODO

23/05/2008 11.56.00 - ENERGIA  
Energia nucleare dal ferro: potrebbe rappresentare una svolta epocale la scoperta di un ricercatore abruzzese del Consiglio nazionale delle Ricerche, il professor Fabio Cardone, presentata a Chieti nell'ambito del Forum su 'Energia e ambiente, sostenibilità' del sistema' che si è svolto nell'auditorium dell'Università D'Annunzio, su iniziativa del Lions Club Chieti 'Host'.

Un tizio a bordo di una bella Ferrari incontra un amico che gli chiede come vadano gli affari. E lui risponde: "Beh,

sai, adesso vanno bene, ma all'inizio è stata dura. Per fare i soldi ho deciso di mettere su un casino. Ho comprato un palazzo di tre piani: al primo piano ci ho messo le giovani con meno di 21 anni per quelli che desiderano la carne fresca; al primo piano le donne dai 21 ai 40 anni per quelli che desiderano le donne piene di esperienza; e al terzo piano gli uomini". E l'amico: "Ma dimmi con quanto personale hai iniziato?". "Beh, all'inizio eravamo solo io, mia moglie e mia figlia!". Er ic BOBA

**L'eolico ha sorpassato il nucleare Nel 2007 tutti e due i dati a favore del vento. E tra il 2008 e il 2012 la produzione effettiva sarà di due volte e mezza superiore**

23/05/2008 13.05.00 - ENERGIA

Il 2007 è stato l'anno del sorpasso: a livello globale, dal punto di vista dei nuovi impianti, l'eolico ha battuto il nucleare. L'anno scorso sono stati installati 20 mila megawatt di eolico contro 1,9 megawatt di energia prodotta dall'atomo. È un trend consolidato da anni e destinato, secondo le previsioni, a diventare ancora più netto nei prossimi quinquenni. Ma non basta. Per la prima volta l'eolico ha vinto la gara anche dal punto di vista dell'energia effettivamente prodotta. I due dati non coincidono perché le

**lunedì 26 maggio 2008 Il ns sito è stato aggiornato [www.progettosostenibile.eu](http://www.progettosostenibile.eu)**

Buon .....Sole a tutti



pale eoliche funzionano durante l'anno per un numero di ore inferiore a quello di impianto nucleare e dunque, a parità di potenza, producono meno elettricità. "La novità è che, anche tenendo conto di questo differenziale di uso, nel 2007 l'eolico ha prodotto più elettricità del nucleare", spiega Gianni Silvestrini, direttore del Kyoto Club. "E gli impianti eolici che verranno costruiti nel periodo 2008 - 2012, quello che chiude la prima fase degli accordi del protocollo di Kyoto, produrranno una quantità di elettricità pari a due volte e mezza quella del nuovo nucleare. Se poi nel conto mettiamo anche il solare fotovoltaico e termico possiamo dire che, tra il 2008 e il 2012, il contributo di queste fonti rinnovabili alla diminuzione delle emissioni serra sarà almeno 4 volte superiore al contributo netto prodotto dalle centrali nucleari costruite nello stesso periodo".

La tendenza è consolidata anche dal risveglio del gigante americano. Il 30 per cento di tutta la potenza elettrica installata durante il 2007 negli Usa viene dal vento e il dipartimento federale dell'energia prevede che entro il 2030 l'eolico raggiunga negli States una quota pari al 20 per cento dell'elettricità creando un'industria che, con l'indotto, darà lavoro a mezzo milione di persone. E' un dato in linea con

l'andamento di paesi europei come la Danimarca (21 per cento di elettricità dall'eolico), la Spagna (12 per cento), il Portogallo (9 per cento), la Germania (7 per cento).

Nonostante le scelte dell'amministrazione Bush, che ha incentivato con fondi pubblici la costruzione di impianti nucleari, negli Stati Uniti l'energia dall'atomo resta invece ferma, sia pure a un considerevole livello, da trent'anni: l'ultimo ordine per una nuova centrale risale al 1978. Nell'aprile scorso sono stati annunciati impegni per 38 nuovi reattori nucleari, ma è molto probabile che il numero scenda drasticamente, come già è avvenuto in passato, nel momento in cui si passa alla fase dei conti operativi: le incertezze legate ai costi dello smaltimento delle scorie, ai tempi di realizzazione e allo smantellamento delle centrali a fine vita hanno rallentato la corsa dell'atomo.

In attesa della quarta generazione di reattori nucleari, che però deve ancora superare scogli teorici non trascurabili e non sarà pronta prima del 2030, le stime ufficiali prevedono una diminuzione del peso del nucleare nel mondo. La Iea (International Energy Agency) calcola che nel 2030 la quota di elettricità proveniente dall'atomo si ridurrà dall'attuale 16 per cento (è il 6 per cento dal punto di vista dell'energia totale) al 9-12 per cento. *da repubblica.it*

Un uomo entra per sbaglio nel bagno delle signore e la prima donna che lo vede inizia a urlare. Lui le chiede: " Ehi, signora perche' urla?". La donna risponde: " Ma questo e' solo per le donne!". L'uomo indica il suo pene e dice:" Anche questo!". Delfo 77

**Piano territoriale paesaggistico regionale:** per la presentazione delle osservazioni da parte dei privati c'è tempo fino al prossimo 15 giugno. La giunta regionale ha infatti deciso di prorogare i termini precedentemente fissati al 14 maggio. A darne notizia è l'assessore provinciale alla Pianificazione territoriale, Angelo Cappelli. "La proroga – dice – arriva anche per via della recente tornata elettorale, che ha visto alcune amministrazioni insediarsi solo ora. I Comuni, cui i privati devono consegnare le osservazioni, avranno quindi il tempo necessario per lavorare al meglio". Il piano regionale andrà a sostituire i 29 già esistenti, evitando così il problema della frammentazione. Tra gli obiettivi, c'è anche quello di dare la possibilità di individuare azioni per il recupero di paesaggi degradati o valorizzare quelli di pregio come i parchi archeologici e culturali. "I Comuni – continua Cappelli - avranno poi tre anni di tempo per adeguare i propri strumenti urbanistici al piano provinciale, approvando il proprio in conferenza di copianificazione con la Provincia". La Regione Lazio, sta organizzando iniziative in tutti i territori per favorire la massima condivisione dei contenuti finali del piano.

A che giocavano Giovanni Battista e Gesù da piccoli? A testa o croce. Corrado VI

**Legambiente, Enel e Vodafone promuovono: 'Il tuo telefonino ha ancora tanta energia'**

lunedì 26 maggio 2008 Il ns sito è stato aggiornato [www.progettosostenibile.eu](http://www.progettosostenibile.eu)

Buon .....Sole a tutti

LA CITTA' DEL SOLE – SPORTELLO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



09/05/2008 0.04.00 - ENERGIA Parte "Il tuo telefonino ha ancora tanta energia" per dotare le scuole italiane di pannelli fotovoltaici, in collaborazione con Enel e Legambiente raccoglie la grande sfida per l'ambiente e il futuro: rigenerare vecchi cellulari e produrre energia pulita. Lunedì 12 maggio parte "il tuo telefonino ha ancora tanta energia": la campagna di raccolta e rigenerazione dei telefoni non più utilizzati che contribuirà alla realizzazione di impianti fotovoltaici nelle scuole d'Italia. Il progetto si avvale del contributo oltre che di Vodafone, di Enel e di Legambiente, partner attivi della iniziativa. Il ricavato della rigenerazione dei terminali raccolti negli oltre 800 negozi Vodafone One verrà utilizzato per finanziare il progetto. Tutti, non solo i clienti Vodafone, possono partecipare e la raccolta di telefoni e accessori avverrà oltre che nei negozi, anche durante il "recycling tour" il quale attraverserà l'Italia in dieci tappe. Chi porterà il vecchio cellulare darà il suo contributo alla realizzazione degli impianti fotovoltaici e riceverà anche in omaggio tre lampadine a basso consumo messe a disposizione da Enel.si. L'iniziativa "Il tuo telefono ha ancora tanta energia" è un elemento importante di My Future, il progetto di Vodafone che raccoglie le iniziative per un business responsabile e a tutela dell'ambiente. Il Gruppo Vodafone si è dato un trasparente obiettivo di sostenibilità: la riduzione



del 50% delle emissioni di CO2 entro il 2020. Il traguardo verrà raggiunto con una sempre maggiore efficienza energetica e con il crescente utilizzo delle fonti rinnovabili ed è superiore all'obiettivo fissato alla Ue, che prevede un calo del 20% delle emissioni al 2020. Gli edifici scolastici saranno individuati insieme a Legambiente. L'associazione ambientalista, infatti, da anni si occupa attivamente di fonti rinnovabili e della loro introduzione nelle scuole e in tutti edifici pubblici, attraverso campagne di sensibilizzazione sui temi energetici e sul recupero dei materiali. Dal 2003 con il Centro Nazionale per la promozione delle Fonti Energetiche Rinnovabili con sede a **Rispecchia (GR)**, Legambiente rappresenta anche un punto di riferimento per la diffusione delle fonti di energia pulita nel nostro Paese, unica via, insieme a quella del risparmio energetico, per raggiungere gli obiettivi di Kyoto. Enel si occuperà dell'installazione dei pannelli fotovoltaici con Enel.si, la Società del Gruppo che rappresenta il maggiore operatore del mercato

italiano nella realizzazione di impianti fotovoltaici per famiglie e imprese. Ogni impianto fotovoltaico installato produrrà mediamente oltre 7 mila kilowattora all'anno, consentendo quindi alla scuola di risparmiare sulla bolletta e riducendo l'emissione in atmosfera di circa 5 tonnellate di CO2 all'anno (pari all'anidride carbonica emessa da un'auto che percorre 1100 km o dal consumo di 3 barili di petrolio). Inoltre le scuole potranno destinare ad altre attività quanto risparmieranno in bolletta. I clienti Vodafone possono contribuire alla realizzazione degli impianti fotovoltaici anche inviando un sms di 3 euro al numero 48535. Per seguire il telefonino nel percorso di rigenerazione, avere informazioni sull'iniziativa e l'impegno di Vodafone per l'ambiente è stato realizzato un sito dedicato [www.myfuture.vodafone.it](http://www.myfuture.vodafone.it) La raccolta e la rigenerazione dei telefoni sono a cura di Primattech Service azienda specializzata in soluzioni integrate per la gestione dell'intero ciclo di vita dei prodotti elettronici. [www.legambiente.it](http://www.legambiente.it)

Ma se la mucca si fa la bua... allora è lesbica?? Daria (CT)

lunedì 26 maggio 2008 Il ns sito è stato aggiornato [www.progettosostenibile.eu](http://www.progettosostenibile.eu)

Buon .....Sole a tutti