

Sommario Rassegna Stampa del 25/11/2008

Testata	Titolo	Pag.
LARGO CONSUMO	<i>ENERGIA IN BREVE</i>	2

ENERGIA in breve

a cura di Francesca Tozzi

Elettricità all'asta in Emilia Romagna

Percorso di lettura suggerito:
www.largoconsumo.info/042007/PL-0407-001.pdf (Energie: fonti, consumo ed effetti ambientali)

Gli Enti della Regione risparmieranno 2,5 milioni l'anno nella spesa per l'elettricità nonostante i forti incrementi dei prezzi dell'energia: lo assicura la convenzione stipulata dall'agenzia **Intercent-Er** (agenzia per gli acquisti dell'Emilia Romagna) a seguito di un'apposita procedura a evidenza pubblica che ha coinvolto l'intero territorio regionale. La gara, che già prevedeva una base di partenza inferiore ai prezzi finora pagati dalle Amministrazioni, ha portato a risultati superiori alle aspettative grazie all'impiego di tecnologie informatiche e delle più evolute applicazioni di e-government. L'assegnazione della fornitura, infatti, è avvenuta tramite un'asta on-line sulla piattaforma telematica www.intercent.it con rilanci in tempo reale effettuati via web dalle imprese partecipanti. Il primo lotto, relativo alla fornitura per le aziende sanitarie, è stato aggiudicato a **Hera Comm** srl per un prezzo di 76,29 euro per mWh mentre il secondo, relativo alla fornitura per le altre Pa, è stato invece vinto da **Edison** spa con un'offerta di 74,83 per mWh (-8,4% rispetto alla base d'asta).

Un agosto pieno di sole

Percorso di lettura suggerito:
www.largoconsumo.info/042007/PL-0407-001.pdf (Energie: fonti, consumo ed effetti ambientali)

Gli ultimi dati sull'installazione di impianti fotovoltaici in Italia sono sorprendenti: secondo la più recente ricerca condotta e pubblicata da Qualenergia.it - il portale che fa riferimento al **Kyoto Club** e a **Legambiente** - nel solo mese di agosto sono stati attivati 1.965 nuovi impianti per un accrescimento di potenza complessivo pari a 25 MW. Si tratta della crescita più alta mai registrata sul suolo nazionale. Un dato incoraggiante nell'ottica del raddoppio di potenza installata nel 2008 rispetto al 2007: l'obiettivo dichiarato è raggiungere quota 140 MW. Secondo i dati forniti dal Gse, gli impianti fotovoltaici entrati in esercizio a oggi sono 15.188 per una potenza complessiva di 171,3 MW. La distribuzione per Regione vede la Lombardia in testa con 18,8 MW installati, seguita a

ruota da Emilia Romagna (18,5 MW) e Puglia (18 MW). Se gli stessi dati vengono però applicati al numero di abitanti per Regione, la leadership passa al Trentino Alto Adige con 16,9 watt per abitante, davanti a Umbria e Marche.

Pannelli acquistabili on-line

Percorso di lettura suggerito:
www.largoconsumo.info/042007/PL-0407-001.pdf (Energie: fonti, consumo ed effetti ambientali)

Tra le molte cose che si possono comprare in Internet, risparmiando, ci sono i pannelli solari. È la proposta di **Ecorete**, azienda specializzata nella vendita on-line a buon prezzo di pannelli solari termici e fotovoltaici. Ha sede a Casorezzo, in provincia di Milano, ma nasce idealmente nel 1999 in Turchia dove il suo ideatore, il perito informatico **Mauro Rampini**, si trovava in viaggio e dove si rese conto che la maggior parte delle case era dotata di pannelli per la produzione di acqua calda: questione di cultura e abitudine all'utilizzo delle energie sostenibili, molto accentuate in Paesi come Turchia e Grecia, meno in Italia. Per incentivarla, Ecorete propone prezzi più competitivi rispetto al mercato e questo grazie all'importazione diretta proprio da quei Paesi. L'offerta di Ecorete si è poi arricchita di fuel cell, materiali per l'ecoedilizia, generatori eolici e altri prodotti legati alle fonti rinnovabili.

Quando la banca sostiene l'ambiente

Percorso di lettura suggerito:
www.largoconsumo.info/052007/PL-0507-013.pdf (Carte di pagamento e credito al consumo)

Chi sceglie di utilizzare una fonte di energia rinnovabile lo fa per rispetto dell'ambiente ma anche per risparmiare sulla bolletta. Difficile però fare il primo passo. Ecco perché alcune realtà private hanno creato strumenti ad hoc. Tra queste, le banche del **Gruppo Banca Popolare di Vicenza**, che offrono ai propri clienti **Credito Solare**, un finanziamento che li aiuta a sostenere i costi di installazione dell'impianto fotovoltaico e gli dà la possibilità di recuperarne le spese beneficiando della speciale incentivazione statale riservata a questa tecnologia. Attivabile presso tutte le filiali, **Credito Solare** copre fino al 100% del costo di acquisto e di installazione dell'impianto con tassi vantaggiosi - l'importo finanziabile va dai 5.000 ai

50.000 euro per una durata massima di 15 anni - e offre la possibilità di un prefinanziamento fino al 30% del valore dell'impianto per sostenere le spese di acconto avanzate dagli installatori.

Tecnologie contro i costi energetici

Percorso di lettura suggerito:
www.largoconsumo.info/042007/PL-0407-001.pdf (Energie: fonti, consumo ed effetti ambientali)

Si è svolto presso la Casa dell'Energia, a Milano, un incontro dedicato al risparmio energetico per iniziativa di **Eaton**, multinazionale americana con attività diversificate nel settore industriale, e di **D-Link**, fornitore di soluzioni di rete rivolte alle aziende enterprise e al mercato Smb. Tema caldo più che mai dato che una delle variabili più pesanti e meno controllabili è proprio quella del consumo di energia necessario al fabbisogno del processo produttivo aziendale. I data center, per esempio, crescono in termini di dimensioni e qualità ma parallelamente crescono i costi energetici. Per le sale Ced, Eaton ha sviluppato un portafoglio globale che comprende i Powerware Blade Ups che aiutano a contenere, tramite un'alimentazione ottimizzata, il consumo energetico tipico di macchine evolute, gli ePdu per una migliore distribuzione della corrente e i prodotti LanSafe software e Environmental Rack Monitoring per un costante monitoraggio.

Ok le rinnovabili, ma il biofuel frena

Percorso di lettura suggerito:
www.largoconsumo.info/042008/PL-0408-009.pdf (Bioenergie)

In ogni angolo del mondo si cerca di produrre energia attraverso le fonti rinnovabili con massicci investimenti che nel 2007 sono cresciuti del 60%, raggiungendo la cifra di 148 miliardi di dollari, e che entro il 2020 potrebbero arrivare a sfiorare i 600 miliardi. Ma il settore è diversificato al proprio interno: secondo un rapporto dell'Unep - programma delle Nazioni Unite per l'ambiente - mentre nel 2007 il trend dell'eolico e del solare è stato nettamente positivo, i biocarburanti marciano in controtendenza. In cifre: l'eolico ha assorbito la quota più rilevante dei capitali raccogliendo 50,2 miliardi di dollari; sul solare si sono riversati 28,6 miliardi di dollari; gli investimenti in biofuel sono scesi invece a 2,1 miliardi di dollari. ■