


ENERGIA in breve


mato un accordo di joint venture per la produzione di celle solari a film sottile. Sharp e Egp hanno inoltre firmato un'intesa di joint venture per la realizzazione di campi fotovoltaici. Le 3 società stabiliranno in primo luogo una joint venture per la produzione di celle solari e quindi avvieranno la produzione di celle a film sottile dall'inizio del 2011, utilizzando l'impianto esistente di Stm in provincia di Catania. L'impianto di celle solari a film sottili inizierà con una capacità di produzione annua di 160 mW, che verrà portata gradualmente a 480 mW. In aggiunta al finanziamento delle banche, il progetto sarà finanziato con investimenti da parte di ciascuna società per circa 70 milioni di euro. Le celle solari a film sottile prodotte in questo impianto verranno commercializzate in Europa e nel bacino del Mediterraneo tramite le reti di vendita di Sharp e Egp.

Gaetano Tedeschi presidente K.R. Energy

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

Il consiglio di amministrazione di K.R. Energy ha nominato Gaetano Tedeschi presidente della società, attribuendogli poteri di ordinaria amministrazione. Tedeschi, ad e dg di Cosiac, poi dg della Bonatti di Parma, assume analogo incarico prima in Italstrade e successivamente in Astaldi. K.R. Energy Spa è una holding di partecipazioni industriali e finanziarie quotata alla Borsa di Milano, nata dalla fusione di Eurinvest Energia e Kaitech. Il cuore dell'attività è la ricerca, la produzione e la commercializzazione di energia da fonti rinnovabili. L'azienda opera sia tramite la realizzazione di progetti propri che attraverso processi di acquisizione e aggregazione con altri operatori del settore. Un attore integrato nella catena del valore dell'energia, le cui attività comprendono la progettazione, l'ingegnerizzazione e l'implementazione di soluzioni, anche innovative, finalizzate alla produzione di energia da fonti rinnovabili, eolica, solare e biomasse, e di soluzioni integrate ad alta efficienza energetica.

A Eridis il B2C Total

 Percorso di lettura suggerito:
www.largoconsumo.info/012010/PL-0110-007.pdf (Magazzinaggio e trasporti)

Col 2010 tutte le attività extra rete per il consumatore finale del Gruppo Total


Italia, filiale italiana del gruppo Total, multinazionale nel settore energia, confluiscono in un'unica struttura, con l'obiettivo di incrementare l'efficienza dell'azienda e dei processi, di potenziare i servizi, innovando quelli erogati via web e di raggiungere la totale copertura territoriale.

Con la costituzione di questa nuova organizzazione, tutte le attività BtoC divengono competenza pertanto di Eridis. La struttura precedente infatti era formata da Eridis, filiale controllata al 100% da Total Italia e dal canale che si occupava della distribuzione e vendita ai clienti nell'area romana.

Entrambe le realtà svolgevano attività di distribuzione di carburante e di vendita sul territorio nazionale. Grazie a questa unione la struttura ha assunto dimensioni nazionali rafforzando così il servizio offerto al cliente.

Oggi Eridis può contare ben 30 basi logistiche, nel Nord Ovest e nel Centro Sud, con una commercializzazione di ben 700 mila tonnellate di carburanti e combustibili, un fatturato di circa 900 milioni di euro e un'organizzazione di 100 persone dedicata ai loro 31.000 clienti.

-30% sui prezzi energetici alle abitazioni valdostane


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

La giunta regionale della Valle d'Aosta ha varato un disegno di legge che prevede, per i prossimi 3 anni, uno sconto del 30% sulla "componente energia" della bolletta per le abitazioni principali in Valle d'Aosta.

La decisione è stata presa per sostenere i titolari di case che acquistano energia elettrica fino a un massimo di 6 Kw di potenza. Un aiuto concreto, quindi, per coloro che hanno dei sovraccosti per far fronte al rigido clima montano. I beneficiari devono presentare alle imprese interessate la domanda in cui dichiarano di possedere i requisiti richiesti.


A loro volta le imprese fornitrici verranno rimborsate degli oneri conseguenti l'applicazione dello sconto solo se avranno stipulato una convenzione, sulla base di uno schema tipo adottato con deliberazione dalla giunta regionale. Il disegno di legge dispone il rinnovo per 3 anni.

Una centrale a favore dell'ambiente

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

Un progetto da 53,7 milioni di euro che ha permesso di risparmiare, in termini di gas metano e combustibile non bruciato, 40.000 tonnellate di petrolio equivalenti a una riduzione del 50% circa delle perdite del processo di trasformazione energetica. Sono i numeri della centrale ad alto rendimento inaugurata a settembre dalle **Cartiere del Garda** e gestita dalla società Alto Garda Power. La nuova centrale, che ha sostituito il vecchio impianto e alimenta i fabbisogni energetici di **Cartiere del Garda**, è collegata a un sistema di teleriscaldamento della città di Riva del Garda e recupera il calore dei fiumi di scarico. Un'operazione che ha comportato anche notevoli vantaggi dal punto di vista ambientale, grazie a una considerevole riduzione di emissioni di monossido di carbonio e di ossidi di azoto.

Italia terzo Paese europeo nell'eolico

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

Nuovo record in l'Italia nel 2009 per il settore eolico, che ha visto chiudersi l'anno con una potenza eolica efficiente installata di 4850 Mw di cui nel 2009 ben più di 1.100 MWw e con un dato di produzione elettrica molto importante, 6,7 Twh equivalenti ad oltre il 2,1% del Consumo Interno Lordo. I dati forniti da Anev (Associazione nazionale energia del vento), Enea (Ente per le nuove tecnologie, l'energia e l'ambiente), Aper (Associazione produttori energia da fonti rinnovabili) e Ises (International Solar Energy Society) evidenziano il significativo apporto dell'eolico al sistema elettrico, con una crescita del settore su base annua superiore al 30% mantenendo una percentuale analoga a quello degli anni precedenti nonostante la forte crisi finanziaria che ha colpito l'economia sia a livello nazionale che internazionale. I dati inoltre sono in linea con gli obiettivi settoriali e consolidano il dato del 2008, consentendo all'Italia di rimanere nell'eolico il terzo Paese in Europa e il sesto nel mondo. ■