

LE NEWS DELLA SETTIMANA

DAL 28 SETTEMBRE AL 2 OTTOBRE

Accordo da 73 MW tra Kerself e Trina Solar

1/10. Kerself S.p.A. ha siglato con Trina Solar Limited un accordo di fornitura di moduli a prezzi estremamente competitivi per 73 MW di cui i primi 23 MW verranno consegnati entro la fine del 2009, 25 MW nel primo trimestre 2010 ed i restanti 25 MW nel secondo trimestre sempre del 2010. I moduli saranno prodotti sotto la supervisione dei tecnici di Helios Technology. Pier Angelo Masselli, presidente e amministratore delegato di Kerself, ha dichiarato: «Siamo molto soddisfatti di aver siglato questo accordo di fornitura di moduli fotovoltaici con Trina Solar, primario operatore riconosciuto a livello mondiale per la qualità dei propri prodotti. Per il 2010 abbiamo un budget di circa 170 MW con moduli che garantiscono la migliore qualità oggi presente sul mercato sia in Europa, grazie ai 30 MW forniti da Helios Tecnology (di cui altri 30 MW che saranno venduti fuori dal perimetro di consolidamento), sia a livello internazionale, grazie ai 30 MW di moduli dell'americana SunPower ed ai 73 MW di Trina Solar, top quality player dell'estremo oriente. Con questa fornitura di moduli abbiamo coperto circa 110 MW su 170 MW vale a dire una buona parte del nostro fabbisogno di moduli per tutto il 2010 a prezzi estremamente competitivi. Queste condizioni rafforzano in noi la convinzione di poter accrescere ulteriormente sia la nostra leadership nel fotovoltaico in Italia, che la presenza internazionale del Gruppo».

Accordo tra Fotowatio e Solesa Green Power: si comincia da 15 KW a Fiumicino

30/9. Fotowatio Italia e Solesa Green Power hanno siglato un accordo di partnership per sviluppare insieme iniziative nel settore fotovoltaico in Italia. Il primo importante frutto della partnership tra le due società è l'implementazione di una centrale fotovoltaica di circa 15 MW a Fiumicino (Roma), progetto in fase di strutturazione finanziaria e di negoziazione del contratto di appalto per la costruzione e messa in esercizio. Una volta completato, l'impianto potrà soddisfare il fabbisogno energetico di circa 5.500 famiglie, con una produzione di energia elettrica pari a 21.899 mWh/anno.

Il Gruppo OPDE costruirà 17 impianti solari in Piemonte per un totale di 75 MW

29/9. La multinazionale spagnola Gruppo OPDE (costituita dalle aziende Opde, Mecasolar, Proinso e Rios) firmerà il prossimo venerdì 8 ottobre un accordo con la Regione Piemonte per la costruzione di 17 impianti solari che raggiungeranno, nell'insieme, 75 MW di potenza installata.

Il Progetto verrà sviluppato in tre fasi, dal mese di ottobre 2009 al mese di dicembre 2010 e prevede la presenza di Gruppo OPDE nella regione italiana per i prossimi anni in pianta stabile. Il gruppo OPDE prevede la creazione di 125 nuovi posti di lavoro diretti, dei 375 totali che nasceranno dall'ambizioso progetto di solare fotovoltaico. Il gruppo OPDE ha inoltre garantito la sua presenza nella regione Piemonte nei prossimi anni in pianta stabile. Il progetto prevede uno sviluppo in tre fasi. La prima contempla l'avviamento di 7 parchi solari fotovoltaici che raggiungeranno 31 MW di potenza installata, per un investimento totale di 150 milioni di euro. Ecco la collocazione e la dimensione dei 7 impianti: Fossano (Cuneo) di 5,6 MWp; Ceva Lesegno (Cuneo) di 7,3 MWp; Bubbio (Asti) di 5,3 MWp; Quattordio (Alessandria) di 1,9 MWp; Casale Monferrato (Alessandria) di 1,9 MWp; Rosignano Monferrato (Alessandria) di 5,0 MWp; Quargnento (Alessandria) di 4,0 MWp. La seconda fase verrà sviluppata nel 2010 con la costruzione di altre dieci centrali solari con una potenza installata di 45 MW, per un investimento totale in questa seconda fase di 170 milioni di euro. La terza fase, si concentrerà sulla collaborazione con centri tecnologici e università per l'avviamento di un centro di ricerca in Energia Solare Fotovoltaica.

Klimaenergy: 166 gli espositori; 7.250 i visitatori (+45%)

30/9. Sono stati 7.250 i visitatori della seconda edizione di Klimaenergy, la Fiera specializzata delle energie rinnovabili per usi commerciali e per la pubblica amministrazione che si è svolta a Bolzano, dal 24 al 26 settembre.

Rispetto alla edizione dello scorso anno, l'afflusso è aumentato del 45%.

Gli espositori erano invece 166. Un'indagine condotta da Fiera Bolzano su un campione di 248 visitatori rivela che quasi il 60% degli intervistati è giunto da fuori Provincia, per la maggior parte dal nord (Veneto, Trentino, Lombardia, Piemonte, Emilia Romagna, Friuli, Liguria, Valle d'Aosta), ma anche dal centro (2,8%) e dal sud (1,6%) del Paese, con una buona percentuale anche dall'Austria (2,8%) e da altri Paesi (0,8%).

L'87,8% dei visitatori è costituito da operatori del settore, tra cui ingegneri e progettisti, operatori del settore edile, dell'industria, del comparto agricolo, forestale e alberghiero e responsabili per la produzione e distribuzione d'energia in enti pubblici. Il 43,5% degli intervistati è imprenditore. Anche i seminari e i workshop organizzati da terzi hanno registrato una buona affluenza con circa 300 partecipanti.

Eleca ha concluso un accordo quadro per 10 parchi FV da 1 MW ciascuno in Puglia

30/9. Eleca S.p.A. comunica di aver concluso un accordo quadro con Enfinity NV per la progettazione e la realizzazione di dieci parchi fotovoltaici a terra della potenza di 1 MWp ciascuno da installare nei prossimi mesi nella Regione Puglia. Dei dieci parchi fotovoltaici in programma, tre cantieri sono già stati avviati nella provincia di Brindisi, mentre gli altri sette impianti sono in fase autorizzativa avanzata. L'obiettivo è quello di avviare tutti i cantieri entro la fine del 2009. Eleca S.p.A. sta gestendo, e gestirà, tutte le attività necessarie per la costruzione ed il mantenimento dei suddetti impianti attraverso la sua struttura, con quartier generale a Cantù (CO), e la recente nuova sede e un nuovo magazzino a Lecce.

A Milano Solacentury promuove il solare nelle scuole

29/9. In occasione della seconda edizione del Festival internazionale dell'Ambiente, che si è svolto a Milano dal 25 al 28 settembre, la Provincia di Milano e Solarcentury hanno realizzato un'iniziativa volta a favorire la conoscenza del fotovoltaico soprattutto a un'utenza giovanile. Nei giorni del Festival era infatti possibile effettuare visite guidate all'impianto fotovoltaico realizzato da Solarcentury per conto della Provincia di Milano sulla copertura a terrazza della scuola del liceo scientifico Russell (a Milano, in Zona Ospedale Niguarda). Il Russell è una delle 51 scuole secondarie "solari" di Milano e provincia (9 scuole sono nella Provincia di Monza e Brianza) su cui la Provincia di Milano ha installato impianti fotovoltaici di circa 20kW di potenza ciascuno. Gli impianti hanno già prodotto energia elettrica "pulita" per circa 550.000 Kilowattora, evitando l'emissione in atmosfera di oltre 350 tonnellate di CO2 equivalenti a una foresta di 37.000 alberi e pari all'energia elettrica consumata in un anno da oltre 200 famiglie medie. Solarcentury ha installato, a seguito di gara europea, 24 di questi impianti.

«Il progetto dei licei solari della Provincia ha rappresentato per noi una sfida tecnica e organizzativa importante: in soli 9 mesi, infatti, abbiamo installato 24 impianti fotovoltaici di qualità e di grande efficienza in altrettante scuole superiori» ha commentato Mario Micali, Country Manager di Solarcentury Italia. «E abbiamo contribuito, in qualità di partner tecnologici della Provincia, a diffondere la cultura del solare e delle energie rinnovabili tra i ragazzi delle scuole superiori lombarde».