

Contatti:

Garrett Soden di Etrion Corporation
info@etrion.com
+41 (22) 715 20 90

Ingrid Ekstrom di SunPower Corp.
iekstrom@sunpowercorp.com
+1 510 260 8368

Per l'Italia: Aida Partners Ogilvy PR
Alessandro Norata _ alessandro.norata@aidapartners.com
Gabriele Ciullo _ gabriele.ciullo@aidapartners.com

Etrion e SunPower sono Partner su impianti di energia solare in Italia per un totale di 10 megawatt

GINEVRA e SAN JOSE, California, 18 novembre, 2010 -- Etrion Corporation (TSX: ETX) (OMX: ETX), produttore indipendente di energia da fonti solari e SunPower Corp. (Nasdaq: SPWRA, SPWRB), produttore statunitense di celle, moduli e sistemi fotovoltaici ad elevata efficienza, oggi hanno annunciato di aver stipulato un accordo per la realizzazione di due centrali fotovoltaiche in Puglia per un totale di 10 MW di picco. Etrion sarà la proprietaria degli impianti, mentre SunPower provvederà alla progettazione, la costruzione e la manutenzione.

“Siamo orgogliosi di aver scelto SunPower per ulteriori progetti di impianti solari in Italia”, ha detto Marco Northland, CEO di Etrion. “I due siti di 5 MW ciascuno situati a Brindisi e Mesagne fanno parte del nostro portafoglio e ancora una volta dimostrano la capacità di sviluppo e di esecuzione del nostro gruppo. Il solare è una fonte di energia pulita e silenziosa, che sta diventando una parte sempre più preziosa e necessaria nel mix energetico mondiale”.

Sui due siti, SunPower installerà i propri inseguitori monoassiali T0. Il Tracker T0 segue, durante il giorno, il moto del sole e permette di produrre fino al 25% di energia in più rispetto ai sistemi ad inclinazione fissa, riducendo significativamente l'area occupata.

“SunPower offre una alternativa unica agli sviluppatori d'impianti fotovoltaici in termini di tecnologia e bancabilità”, ha detto Yoram Amiga, presidente della divisione Utility and Power Plants Int'l di SunPower. “I nostri inseguitori solari massimizzano il ritorno sull'investimento mentre le nostre comprovate prestazioni infondono sicurezza alle istituzioni finanziarie. Siamo lieti di essere partner di Etrion per fornire energia pulita ed affidabile alla comunità e al mercato italiano in rapida espansione”.

Gli impianti fotovoltaici per un totale di 10 MW dovranno produrre per Etrion 17 milioni di kWh e ricavi annuali per 6 milioni di euro (EBITDA).

L'inizio della costruzione degli impianti è previsto per la fine di Novembre 2010 mentre la prima vendita di elettricità, in base alla tariffa incentivante attualmente in vigore, è prevista per il terzo trimestre del 2011. Il Conto Energia garantisce il prezzo di acquisto per l'energia elettrica solare da parte del governo italiano per 20 anni dall'inizio delle operazioni.

SunPower ha costruito a livello mondiale oltre 650 MW di impianti fotovoltaici, tra i quali l'impianto Etrion da 33 MW a Montalto di Castro, la più grande centrale fotovoltaica in Italia.

Nota dei redattori:

In questa pubblicazione la capacità delle centrali elettriche è descritta in MW basandosi sulla corrente continua installata (CC), salvo diversa indicazione. Sulla base di corrente alternata (AC), le centrali pugliesi presentano un totale di 9 MW, mentre il parco solare di Montalto è di 28 MW.

Informazioni su Etrion

Etrion Corporation sviluppa, costruisce, possiede e gestisce impianti fotovoltaici in Italia. Attualmente Etrion opera impianti solari a terra per un totale di 40 MW, mentre sono in costruzione parchi solari per 8 MW e, sempre in Italia, possiede un pipeline di sviluppo fotovoltaico per 200 MW. Etrion è quotata presso la Borsa di Toronto e presso il NASDAQ OMX di Stoccolma (sotto lo stesso simbolo ticker "ETX"). Per ulteriori informazioni visitare il sito <http://www.etrion.com>.

Informazioni su SunPower

Fondata nel 1985, SunPower Corp. (Nasdaq: SPWRA, SPWRB) progetta, produce e fornisce la più potente tecnologia fotovoltaica oggi disponibile sul mercato a livello internazionale. Una vasta gamma di clienti - dai privati alle aziende si affida all'esperienza e alla comprovata competenza di SunPower per massimizzare il rendimento sul capitale investito. SunPower ha la sua sede a San Jose, in California, e uffici in Nord America, Europa, Australia e Asia. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.sunpowercorp.com.

Informazioni sulle previsioni di Etrion:

Questo comunicato stampa contiene alcune "dichiarazioni previsionali". Tutte le dichiarazioni, al di fuori delle dichiarazioni di fatti storici, riguardanti attività, eventi o sviluppi che Etrion Corporation (la "Società") ritiene, s'aspetta o prevede sarà o potrà verificarsi in futuro (ivi inclusi, ma non limitati a, dichiarazioni relative alla tempistica di costruzione dei progetti di energia solare in Italia, la produzione e vendita di elettricità e dei relativi margini di EBITDA) sono dichiarazioni previsionali. Le dichiarazioni previsionali riflettono le aspettative attuali o le convinzioni della Società basate sulle informazioni attuali a disposizione della Società. Le dichiarazioni previsionali sono soggette a una serie di rischi e incertezze significativi e ad altri fattori che possono causare la differenza materiale tra i risultati effettivi della Società e quelli discussi in queste dichiarazioni previsionali, e anche se tali risultati effettivi fossero realizzati o realizzati in modo sostanziale, non ci potrebbe essere alcuna garanzia che avranno le conseguenze attese dalla Società, o degli effetti su di essa. I fattori che potrebbero essere la causa della divergenza materiale tra i risultati attuali da quelli previsti comprendono, ma non sono limitati a: (i) difficoltà di costruzione o potenziali ritardi nel processo di attuazione del progetto, (ii) ritardi imprevisti o difficoltà nell'ottenere i necessari permessi, licenze o altre approvazioni governative, (iii) il rischio di continuità nella fornitura dei prodotti e componenti dai fornitori; (iv) problemi imprevisti di installazione del sistema sui siti, (v) ritardi imprevisti nella produzione di elettricità effettiva.

Qualsiasi dichiarazione previsionale parla solo a partire dalla data in cui è rilasciata e, ad eccezione quante possano essere richieste dalle leggi in materia, la Società declina qualsiasi intenzione o obbligo di aggiornarne alcuna, sia come risultato di nuove informazioni, eventi o risultati futuri o altro. Sebbene la Società ritenga che le ipotesi inerenti alle dichiarazioni previsionali siano ragionevoli, le dichiarazioni previsionali non rappresentano una garanzia di prestazioni future e di conseguenza non bisognerebbe farvi eccessivo affidamento a causa dell'incertezza inerente ad esse.

Informazioni sulle previsioni di SunPower:

Questo comunicato stampa contiene dichiarazioni previsionali ai sensi della Legge sulla riforma delle controversie sui titoli (Private Securities Litigation Reform Act) del 1995. Le dichiarazioni previsionali sono dichiarazioni che non rappresentano fatti storici e possono essere basate su

ipotesi. L'azienda utilizza parole e frasi quali "costruire", "prevede", "farà" e "mirati" per identificare dichiarazioni previsionali contenute nel presente comunicato stampa, ivi comprese

dichiarazioni previsionali riguardanti (a) la progettazione, costruzione, funzionamento e manutenzione dei due impianti di potenza di SunPower, (b) del previsto inizio della costruzione nel novembre 2010, e (c) la vendita di energia elettrica prevista nel corso del terzo trimestre 2011. Tali dichiarazioni previsionali si basano sulle informazioni a disposizione della Società alla data del presente comunicato ed implicano una serie di rischi e incertezze, alcuni al di fuori del controllo della società, che potrebbero determinare risultati effettivi materialmente differenti da quelli anticipati da queste dichiarazioni previsionali compresi rischi e incertezze come: (i) difficoltà di costruzione o potenziali ritardi nel processo di attuazione del progetto, (ii) ritardi imprevisi o difficoltà nell'ottenimento dei necessari permessi, licenze o altre approvazioni governative, (iii) il rischio di continuità nella fornitura dei prodotti e componenti dai fornitori; (iv) problemi imprevisi di installazione del sistema sul sito, e (v) altri rischi descritti nel Rapporto Annuale della società sul Modulo 10-K per l'anno conclusosi il 3 gennaio 2010 e la relazione trimestrale sul Modulo 10-Q per il trimestre conclusosi il 3 ottobre 2010, e altri documenti depositati presso la Commissione della borsa valori (Securities and Exchange Commission). Queste dichiarazioni previsionali non devono essere considerate come rappresentative del parere della Società, relativo a qualsiasi data successiva, la Società non ha alcun obbligo a farlo, e declina espressamente qualsiasi responsabilità di aggiornare o variare le sue dichiarazioni previsionali, sia a seguito di nuove informazioni, eventi futuri o altro.

###

SunPower è un marchio depositato di SunPower Corporation. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.