



Montalto di Castro, ultimato a tempo di record il parco fv più grande d'Italia

16 dicembre 2009 – **Ultimata a tempo di record** la prima fase del progetto che prevede la realizzazione di una centrale da 85 MW a Montalto di Castro, in provincia di Viterbo. In soli otto mesi sono stati completati e allacciati alla rete 24 MW, che costituiscono già oggi il più grande parco fotovoltaico italiano. Ad annunciarlo **SunRay Renewable Energy**, uno dei principali produttori indipendenti di energia solare, e **SunPower**, che ha fornito i moduli. La centrale è già attiva e sta fornendo energia solare pulita e rinnovabile alla rete elettrica nazionale. **E' stata allacciata alla rete il 30 novembre scorso**, con varie settimane di anticipo sulla data prevista, ed ha coinvolto 250 operai e 10 aziende locali specializzate per le opere civili, meccaniche ed elettriche. Secondo SunRay, la centrale, costituita da 78.720 moduli solari SunPower ad alta efficienza installati sugli inseguitori solari SunPower(R) su una superficie di 80 ettari, produce energia sufficiente per 13mila abitazioni ed evita l'emissione di 22mila tonnellate di biossido di carbonio all'anno. La centrale di Montalto è la prima fase di un progetto di sviluppo di 85 MW che, stando alle previsioni, sarà completamente operativo nel 2010. L'attivazione della centrale dimostra che un modello energetico basato sulle fonti pulite, sostenibile e alternativo all'atomo è possibile. Ma è anche il segnale della volontà di Montalto di Castro di lasciarsi definitivamente alle spalle la breve esperienza nucleare avviata con la costruzione della centrale Enel, mai terminata per via dello stop all'atomo decretato dal referendum del 1987. "Più di 200 operai locali sono stati formati con le competenze specifiche della tecnologia fotovoltaica, superando le nostre attese e dando prova di creatività e professionalità. Siamo orgogliosi del modo in cui l'intera comunità ha sostenuto il progetto garantendone l'ultimazione entro i tempi previsti", ha commentato soddisfatto **Yoram Amiga, presidente di SunRay Group**. Per **Howard Wenger, presidente global business units di SunPower** "il progetto di Montalto di Castro è una pietra miliare per il settore fotovoltaico, a conferma che le centrali fotovoltaiche sono oggi finanziariamente sostenibili ed interessanti dal punto di vista commerciale". Nei pressi della centrale è previsto inoltre l'avvio di una serie di attività educative attraverso un centro didattico che svolgerà un ruolo importante per avvicinare la comunità locale ed i visitatori all'energia solare ed alle altre fonti rinnovabili. SunRay conta inoltre di avviare a gennaio un programma di educazione sull'energia rinnovabile per gli alunni delle scuole elementari e medie di Montalto di Castro. Il programma include lezioni sulla tecnologia solare per promuovere la nuova centrale fotovoltaica.