

Rifiuti

Energia e Clima

Sostenibilità

Letti per voi

chi siamo

appuntamenti

newsletter

sondaggi

video



Grazie al lavoro di SunPower e Gruppo Vona il parco fotovoltaico di Montalto di Castro ha ottenuto il primato per potenza installata e il comune del viterbese ha ottenuto l'appellativo di Capitale europea del Fotovoltaico - da Rinnovabili.it del 27.01.2011

giovedì 27 gennaio 2011 19:49



[clicca sull'immagine per ingrandire](#)

Montalto di Castro è stata ufficialmente nominata Capitale europea del Fotovoltaico grazie alla messa in funzione di tutti gli 85 MW di potenza previsti dal progetto. Grazie alla competenza di SunPower, che ha installato moduli fotovoltaici ad alto rendimento su inseguitori monoassiali in grado di seguire il movimento del sole durante l'arco della giornata riducendo al contempo la superficie dell'installazione rispetto ad impalcature fisse. Sono 285 gli ettari che ospitano le installazioni fotovoltaiche da primato, attualmente in grado di dare al comune l'energia di cui ha bisogno grazie anche alle condizioni atmosferiche particolarmente favorevoli che con poca pioggia e costante irraggiamento hanno permesso la realizzazione di un progetto che sta dando i suoi frutti.

La prima parte dell'impianto, per 24 MW di installato, ha prodotto più energia di quanto previsto con l'evitata emissione, per ogni kWh prodotto, di 0,53 kg di anidride carbonica.

Perfettamente integrato nel paesaggio, il parco fotovoltaico non risulta essere un problema per la popolazione che vede nell'energia generata grazie al posizionamento dei moduli un'opportunità di sviluppo e crescita che garantisce energia pulita e diminuzione degli inquinanti in atmosfera. "Il completamento della centrale di Montalto non deve essere letto come la chiusura di un grosso capitolo, bensì come un ottimo inizio, la pietra miliare su cui continuare a costruire i nostri successi in campo fotovoltaico, a partire dalla prossima stagione che si annuncia più difficile per via dei tagli agli incentivi statali, ma resta comunque commercialmente molto interessante" ha dichiarato Michele Vona, amministratore unico del Gruppo. "Le commesse che riusciamo ad ottenere, dimostrano che le centrali fotovoltaiche sono oggi finanziariamente sostenibili e il mercato ancora recettivo e ricco di margini di crescita, pur avendo fatto già registrare negli ultimi due anni un trend positivo, solo nel 2009 oltre il 165% in più rispetto all'anno precedente".



anche i sacchetti per l'ortofrutta ?

I sacchetti intermedii più piccoli e sottili di plastica che vengono usati per avvolgere e pesare i frutti e le verdure: Torino li esonerava dal bando e ancora non è detto che siano vietati a livello nazionale.

- Non si proibiscano questi sacchetti, sono insostituibili
- Si proibiscano ancor di più, perchè sono più volatili
- Si proibiscano progressivamente per tappe
- Più che proibire bisognerebbe tassare

Vota

» **commenti (10)**

