

Mercato

# È ANCORA BOOM

La potenza fotovoltaica globale a fine 2009 ha raggiunto i 22,9 GWp, con una crescita di quasi il 50% rispetto all'anno precedente, e l'Europa, con oltre i due terzi del totale installato, si conferma l'area leader del settore. Ecco i dati principali del mercato solare del 2009 e le stime sul breve termine in base alle analisi di Epia ed Euroserv'ER.



Robot nello stabilimento produttivo di Helios Technology a Carmignano di Brenta (Padova).

DI ROBERTO RIZZO E GIUSEPPE STABILE

## PRODUZIONE DA RECORD

**Dopo il boom del 2009, un report dell'istituto di ricerca americano GreenTech Media prevede che la crescita della produzione continuerà a ritmi sostenuti almeno per i prossimi quattro anni.**

A tracciare un quadro più dettagliato delle dinamiche che hanno contrassegnato il comparto della produzione di celle e moduli a livello mondiale contribuisce il *2009 global Pv cell and module production analysis*, realizzato da GreenTech Media, istituto di ricerca americano specializzato nel settore delle rinnovabili. I dati

del report differiscono da quelli presentati da *Solarbuzz* (ed esposti nell'articolo), pur individuando le medesime tendenze di fondo. Quello passato, secondo gli autori del dossier (disponibile sul sito: [www.gtmresearch.com/report/2009-cell-and-module-production-analysis](http://www.gtmresearch.com/report/2009-cell-and-module-production-analysis)) è stato l'anno più impegnativo

per i produttori fv. Dodici mesi caratterizzati da un eccesso di offerta, aggravata dal ridimensionamento del mercato spagnolo, e dal drastico crollo del prezzo dei moduli, passato da circa 4,00 dollari per Watt a metà del 2008 a 2,00 dollari per Watt alla fine del 2009. Una combinazione di fattori che ha portato anche a perdite nei

bilanci e di posti di lavoro, ma che ha contribuito a un primo consolidamento di questo segmento della filiera fv. Allo stesso tempo, però, il 2009 ha rappresentato un altro anno record per l'industria fv con oltre 7 GW di moduli installati e una produzione che a livello globale ha raggiunto gli 8,95 GW per i moduli e i 10,66 GW