

## Inaugurata la centrale fotovoltaica di Montalto di Castro

Inaugurata questa mattina la centrale fotovoltaica di Montalto di Castro, il più grande impianto italiano per la generazione elettrica da energia solare. L'inaugurazione è avvenuta con uno "switch-on" simbolico avviato nel corso della prima giornata di **Re-event**, evento sulle energie rinnovabili promosso da **ALARICO ICTI ONLUS**, centro internazionale di ricerca che si occupa di innovazione ed implementazione delle nuove tecnologie.

"Finalmente abbiamo raggiunto un obiettivo che solo un anno fa sembrava impossibile", dichiara soddisfatto il sindaco di Montalto di Castro **Salvatore Carai**, ospite della cerimonia di apertura di Re-event. "Grazie alla professionalità e disponibilità di Sun Ray, siamo riusciti a costruire in tempo record un impianto che produce circa 40 GWh di energia all'anno".

Soddisfatto anche l'Assessore all'Ambiente della Regione Lazio **Filiberto Zaratti**. "La centrale fotovoltaica di Montalto di Castro è la prova che l'impegno della Regione nei confronti delle energie rinnovabili comincia a dare i suoi frutti. Se fino ad un anno fa eravamo il fanalino di coda delle regioni europee per le energie da fonti rinnovabili, oggi siamo un esempio di eccellenza in materia". "Prevediamo un investimento pubblico di 267 milioni di euro, ma dobbiamo puntare anche sull'investimento privato, sia dei cittadini sia delle imprese. Perché dalle energie rinnovabili arrivano non solo nuove opportunità economiche e nuovi posti di lavoro, ma anche lo sviluppo di nuove tecnologie e ricerca per il nostro paese».

L'inaugurazione della centrale si inserisce all'interno di un dibattito più ampio dedicato a tutte le energie rinnovabili e le nuove tecnologie, i temi centrali affrontati nelle due giornate di Re-event. "L'obiettivo che intendiamo raggiungere con questa prima edizione di Re-event è quello iniziare un dibattito ampio e partecipato su come affrontare il problema del surriscaldamento del pianeta", ha dichiarato **Maurizio Bonifati**, direttore di ALARICO ICTI ONLUS. "Prima dei prossimi 50 anni sarà impossibile eliminare il petrolio dalla nostra economia ed è per questo che bisogna puntare ad evitare gli sprechi, migliorare l'efficienza energetica e sviluppare le energie alternative. I rapidi progressi della tecnologia stanno rendendo sempre più accessibile il passaggio da energia fossile ad energia rinnovabile". "Sappiamo che ci vorrà tempo per far sedimentare nei cittadini l'abitudine ad un uso più corretto delle risorse, ed è per questo che abbiamo previsto un momento di confronto con il Ministero della Gioventù, con le associazioni ambientaliste e con quelle giovanili per capire quali azioni si dovranno e si potranno mettere in campo per iniziare da oggi ad educare i giovani al futuro."