

(ASCA) - Roma, 16 dic - "Oggi il Lazio ha fatto un grande salto in avanti sul fronte della sostenibilita' energetica. Con il completamento dell'allaccio in rete dell'impianto fotovoltaico da 24 Mwe di Montalto di Castro, il piu' grande d'Italia, il Lazio aumenta del 60 per cento la propria capacita' elettrica dalle nuove rinnovabili, arrivando a 64 Mwe". Lo afferma l'assessore all'Ambiente regionale del Lazio, Filiberto Zaratti.

"Il progetto di Montalto di Castro, che arrivera' a 85 Mwe entro la fine dell'anno - continua Zaratti - e' la dimostrazione dei numeri che possono fare le rinnovabili. Alla costruzione dell'impianto hanno lavorato 250 addetti e il 75 per cento delle imprese coinvolte e' locale, mentre, per quanto riguarda l'occupazione stabile sono 50 i posti di lavoro creati dall'impianto. La tecnologia scelta da Sun Ray, l'azienda costruttrice del campo solare, inoltre, ha il 25 per cento in piu' di rendimento, grazie all'utilizzo degli inseguitori monoassiali che consentono uno sfruttamento ottimale dell'energia solare".

"La realizzazione di quest'impianto - continua Zaratti - il cui capitale e' interamente privato, e' un ulteriore segnale di come le politiche messe in campo dalla Regione, dalla semplificazione delle procedure amministrative fino agli incentivi ai cittadini, hanno reso il Lazio un territorio fortemente attrattivo per chi vuole investire in energia pulita. E' da sottolineare l'impatto positivo di strutture come questa per l'ambiente e per i cittadini. Con la produzione energetica del campo solare, sufficiente al fabbisogno di 13.000 famiglie, si evitera' l'emissione di 22.000 tonnellate di CO2 l'anno. E' quasi simbolico come il campo solare sorga in prossimita' del sito dove Enel ha intenzione di realizzare due reattori nucleari Epr, - conclude Zaratti - non ci potrebbe essere contrasto maggiore tra un futuro fatto da energie sicure e pulite e l'opzione nucleare che rappresenta una fonte vecchia, insicura e costosa, alla quale la Regione Lazio si opporra' con ogni mezzo".