**Boom delle rinnovabili per ridurre il costo dell’energia delle imprese**

**A EnergyMed 2023 a Napoli i grandi programmi di Edison e Statkraft**

**e delle imprese locali che sono al top delle richieste di fotovoltaico**

L’uso delle rinnovabili è un fenomeno già avviato da anni anche grazie all’impegno continuo di Anea, la società che organizza EnedrgyMed e che quotidianamente accompagna i Comuni di Napoli e provincia nell’innovazione delle fonti energetiche. Un utilizzo di fotovoltaico ed eolico che ora sta accelerando anche vista l’attualità che impone a tutti una svolta per liberarsi dalla dipendenze di combustibili fossili proveniente da altri Paesi. Uno scenario che verrà approfondito a EnergyMed 2023, in programma dal 30-31 marzo all’1 aprile alla Mostra d’Oltremare di Napoli con in primo piano i progetti già in funzione e quelli in via di diffusione.

In prima linea la forte partecipazione di **Edison** che ha in programma investimenti per 3 miliardi di euro al 2030, rafforzando il ruolo di protagonista nella transizione energetica del Paese grazie a un piano di sviluppo da fonti rinnovabili che prevede di aumentare da 2 GW a 5 GW la capacità installata da eolico, fotovoltaico e idroelettrico, e di portare **la generazione rinnovabile al 40% del mix produttivo**, in coerenza con le politiche nazionali ed europee di decarbonizzazione e transizione energetica. Edison ha un forte legame con la Campania, un territorio in cui gestisce impianti rinnovabili per una capacità installata di circa **370 MW,** e **grazie a investimenti per 200 milioni di euro**, prevede di accrescerla di oltre 160 MW entro il prossimo biennio grazie alla realizzazione di **due parchi eolici** (un green field e un’integrale ricostruzione) e **un fotovoltaico**. Lo scorso luglio Edison ha anche acquisito da Axpo **un campo eolico da 66 MW** in provincia di Avellino, che, assieme all’altro polo eolico di Edison da 70 MW presente sullo stesso territorio, dà vita a uno dei campi eolici più grandi d’Italia con una potenza complessiva di 136 MW.

A EnergyMed 2023 **ci sarà anche Statkraft**, il più grande produttore di energia rinnovabile d’Europa. In Italia da meno di tre anni ha già una pipeline molto importante di impianti eolici, fotovoltaici, agrivoltaici e sistemi di accumulo in tutte le regioni del Mezzogiorno. Statkraft opera ispirandosi a valori quali competenza e responsabilità nei rapporti con i territori che accolgono le proprie proposte progettuali innovative.

Oltre ai grandi soggetti internazionali, **EnergyMed** conferma il proprio ruolo di manifestazione principale del Sud Italia sul tema ambiente e energia, dando spazio e contatti a realtà operanti sul territorio come la Energy Total Capital di Napoli, che dal 2015 lavora sulle nuove strade dell’efficientamento energetico. “Abbiamo finora realizzato – spiega Ernesto Taccogna, amministratore di Energy Total Capital – un grande Parco Fotovoltaico due impianti da 8 megawatt ciascuno entrambi su 20 ettari in provincia Avellino. Stiamo lavorando intensamente sia per la nostra produzione di energia sia per eseguire progetti per il fabbisogno energetico delle aziende. Sul primo fronte abbiamo un progetto con il cantiere che parte in primavera dopo aver avuto l’autorizzazione della Regione Campania e del Governo. E’ un progetto da 7-8 milioni che produrrà energia che verrà immessa nella rete elettrica. Sulle aziende, invece, abbiamo già realizzato impianto fotovoltaici sui tetti di industrie a Caserta, a Pagani, a Capua, tutte imprese che ora soddisfano, con energia solare, il 100% del loro fabbisogno energetico con evidenti benefici economici. Parliamo di investimenti da un milione di euro a salire le cui richieste sono molto aumentate in questo periodo: si tratta di una spesa che rientra in quattro anni. Anche sull’eolico c’è un interesse crescente e stiamo realizzando due impianti nuovi in Campania tra Benevento e Avellino e anche uno in Puglia, nella provincia di Foggia, per altri 100 megawatt”.

**SCARICA IL BIGLIETTO D'INGRESSO GRATUITO**

**REGISTRATI SU WWW.ENERGYMED.IT/INVITO CON IL CODICE COSTEM23**