

Le imprese aderenti

Sono le imprese che hanno aderito al Distretto "La Nuova Energia". La loro mission è la spinta verso l'innovazione, gli investimenti in sviluppo, ricerca e competitività

Intervista - Paride De Masi, presidente del Distretto istituito nel 2008

Con le energie rinnovabili spinta alla green economy

Il Distretto Produttivo Pugliese delle Energie Rinnovabili e dell'Efficienza Energetica "La Nuova Energia" ha ottenuto il primo riconoscimento con deliberazione della GR n. 2405 del 10 dicembre 2008. Presidente del Distretto è Paride De Masi, presidente ed amministratore delegato Italgest, azienda salentina leader nella produzione di energie rinnovabili, nonché presidente del Comitato Energia di Confindustria Puglia e coordinatore nazionale per l'Energia da Fonti Rinnovabili di Confindustria Nazionale. Un imprenditore da sempre convinto che le fonti rinnovabili rappresentino uno dei principali fattori di competitività della Puglia.

Presidente De Masi, che contributo darà la costituzione del Distretto alla crescita del settore delle energie rinnovabili?

"Il settore della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili costituisce uno dei settori produttivi pugliesi a maggiore sviluppo. Non a caso la Puglia è la capitale italiana delle energie rinnovabili, con il primato nazionale sia nella produzione solare che nella produzione eolica, e con la seconda posizione per la produzione da biomasse. Attualmente, il 7% circa dell'energia elettrica prodotta in regione proviene da fonti rinnovabili. La sfida che le 334 imprese del Distretto Produttivo Pugliese delle Energie Rinnovabili e dell'Efficienza Energetica 'La Nuova Energia' sono pronte ad affrontare è ambiziosa: cogliere insieme con associazioni, sindacati, università, centri di ricerca ed enti, le opportunità di una nuova economia all'insegna dell'innovazione e dell'aumento della competitività: la green economy".



Quali sono gli obiettivi principali del programma di sviluppo, al momento al vaglio della Giunta regionale?

"Il programma di sviluppo del Distretto fissa degli obiettivi generali e degli obiettivi specifici. Tra questi ultimi i più rilevanti sono senza dubbio i seguenti: promuovere lo sviluppo di relazioni fra imprese con specifiche competenze per la creazione delle filiere per la produzione di componentistica nei diversi settori (fotovoltaico, eolico, biomasse, ecc.); attivare rapporti tra i soggetti produttori di energia e i soggetti distri-

butori, al fine di individuare soluzioni per lo sviluppo di nuove infrastrutture e la decongestione della rete di distribuzione dell'energia esistente; supportare le istituzioni regionali nei processi decisionali e legislativi; promuovere l'informazione e supportare le scelte di pianificazione territoriale delle pubbliche amministrazioni nell'ambito dello sviluppo delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica; sostenere la formazione di nuove figure professionali specializzate nel settore della progettazione, realizzazione e certificazione di tecnologie applicate all'efficienza energetica e alle fonti rinnovabili; dare impulso alla ricerca scientifica e all'innovazione tecnologica; aumentare il grado di apertura internazionale del settore; realizzare una piattaforma informatica della domanda e dell'offerta nel campo delle fonti rinnovabili; promuovere attività per semplificare le procedure di accesso al credito, d'intesa con i principali istituti bancari e finanziari (per info: www.lanuovaenergia.it)".

Pensa che ci sia la possibilità di aprire nuovi scenari occupazionali in Puglia?

"Se saremo capaci di cavalcare l'onda lunga della green economy potremo assicurarci una grossa fetta di quei 250.000 nuovi posti di lavoro che, secondo lo studio dell'Istituto di Economia e Politica dell'Energia e dell'Ambiente (IEPE) dell'Università Bocconi e del Gestore dei Servizi Elettrici (GSE), le energie rinnovabili promettono di generare in Italia da qui al 2020, attivando investimenti per 100 miliardi di euro. La Puglia ha tutte le carte in regola per giocare un ruolo da protagonista".

SIMONA LOCONSOLE