

PARIDE DE MASI

Nella pur breve ma intensa attività imprenditoriale, Paride De Masi ha conseguito importanti risultati, non soltanto quale protagonista della crescita del suo gruppo, Italgest, di cui è Amministratore Delegato, ma anche in altri prestigiosi ambiti.



Nato a Casarano nel 1966, consegue prima la laurea in Economia ed Amministrazione delle imprese ed in seguito gli viene conferita la laurea honoris causa in Economia e Commercio. Dopo aver iniziato la sua attività imprenditoriale nel settore immobiliare, oggi è socio di gruppi industriali che hanno contribuito alla storia dell'impresa del Paese. È infatti vicepresidente di Actelios, società quotata del Gruppo Falck, Coordinatore nazionale per le Energie Rinnovabili di Confindustria e Presidente del Comitato Energia di Confindustria Puglia e del Distretto delle energie rinnovabili pugliese.

La vocazione di De Masi è quella dell'energia e dell'innovazione, che inizia a sviluppare dalla metà degli anni '90, ponendo particolare attenzione all'ecocompatibilità.

Il grande salto nel 2000, quando Italgest diviene socio e partner operativo di Enel in Elettroambiente, di cui De Masi diventa Amministratore Delegato. Successivamente, Italgest rileva il 70% di Elettroambiente per conferirlo in Actelios, Società specializzata nella realizzazione di centrali elettriche a biomasse e rifiuti, leader in Europa per Megawatt installati e in esercizio, divenendone, secondo azionista privato e vicepresidente operativo.

Con instancabile caparbia De Masi abbraccia l'impegno alla sostenibilità non limitandolo esclusivamente al settore energetico; il management del suo Gruppo si dedica infatti quotidianamente alla ricerca applicata e allo sviluppo di tecnologie innovative con particolare attenzione alla salvaguardia dell'ambiente e dell'architettura sostenibile. La società Italgest Ricerca viene pertanto costituita per fornire supporto scientifico alle attività del Gruppo che, operando in settori industriali in costante evoluzione, hanno nell'innovazione e nel perfezionamento tecnologico dei prodotti fattori fondamentali di competitività.

La Italgest Ricerca, infatti, è titolare di brevetti e svolge studi su sistemi a letto fluido per la produzione di energia elettrica, sui materiali di costruzione, ottenuti con

processo di trattamento dei rifiuti, sui dispositivi termoelettrici ad alta efficienza e sulle boe telematiche. Proprio quest'ultimo brevetto per il quale Italgest riceve premi e unanimi riconoscimenti è l'esempio più eclatante di innovazione tecnologica: il cosiddetto "MarPark", un sistema telematico completamente informatizzato brevettato dalla Italgest Mare, concessionaria del Ministero dell'Ambiente per la realizzazione di campi boe telematici nelle aree marine protette.

L'ultimo progetto in cui è attivamente impegnato Paride De Masi è quello di far diventare il territorio pugliese il primo polo europeo per la produzione di energia da fonti alternative. Questo progetto vede impegnati enti quale l'Enea, il Cnr, le Università pugliesi, associazioni come Legambiente e Coldiretti. Si tratta della realizzazione di impianti eolici, fotovoltaici e di agroenergie per una potenza complessiva di circa 300 megawatt distribuiti nelle varie provincie pugliesi. Il progetto prevede un importante accordo di riconversione agricola ed industriale che tocca gran parte del territorio pugliese con grande attenzione alla ricerca, alla formazione della pubblica amministrazione ed alla sperimentazione.

Di particolare interesse strategico i progetti attivati in Spagna ed in Albania. In particolare si tratta di 5 parchi eolici per un totale di 350 megawatt di potenza. Italgest è tra le poche aziende italiane ad aver ottenuto dal Rina, la più antica società di classificazione al mondo, la certificazione "BEST 4" (Business Excellence Sustainable Task) che attesta, in un unico processo certificativo, il rispetto dei migliori standard internazionali adottati dall'azienda in materia di qualità, tutela dell'ambiente, sicurezza del lavoro ed etica.

Paride De Masi è docente di Economia dell'Ambiente presso l'Università Europea di Roma e di Energie Rinnovabili e Sviluppo Sostenibile del Territorio presso la Facoltà di Economia dell'Università del Salento. È l'autore del libro "Critica della ragion fossile. Aforismi sulla sostenibilità dell'ottimismo" edito dalla casa editrice "Il Prato" che racconta al grande pubblico il delicato e fondamentale rapporto tra ambiente, energia, etica ed economia in ventinove aforismi.