



## **Giovanni Simoni**

Giovanni Simoni è Presidente e Amministratore Delegato e socio di maggioranza del gruppo che fa capo a Kenergia Srl (leader nazionale nel settore dei servizi speciali al fotovoltaico). E' anche Amministratore Delegato della Storage Solution Provider Srl e membro del CdA della Moroni&Partners nonché Presidente delle società partecipate da Kenergia: Grid Parity 2 Srl e Solar Breeder Morocco Sarl.

Recentemente è stato eletto nel Consiglio della nuova Associazione Elettricità Futura (risultata dalla fusione di Assoelettrica e di assoRinnovabili di cui è stato anche vice Presidente). Nel passato è stato il fondatore (nel 1985) e il primo Presidente dell'Associazione Europea delle Industrie Fotovoltaiche (allora EPIA ora Solar Power Europe). Dal 2012 al 2014 è stato Presidente di Assosolare.

Simoni è laureato in ingegneria meccanica (nel 1965) ed in ingegneria aerospaziale con lode (nel 1968) ed ha iniziato la propria carriera all'Università "la Sapienza" di Roma- Facoltà di Ingegneria Aerospaziale, dopo aver vinto il concorso per il ruolo di assistente ordinario. In quegli anni ha promosso numerosi tesi di laurea nel settore dell'energia eolica.

Simoni si occupa professionalmente di energia solare fin dal 1973, anno nel quale ha fondato la prima società d'ingegneria nel settore: la "Solar Energy Development" (S.E.D.) con sede a Londra. La SED per alcuni anni è stata la prima società europea del settore solare impegnata nello sviluppo delle tecnologie e applicazioni del "solare termico".

Da Londra, dove Simoni è stato il primo addetto scientifico italiano dell'Ambasciata, è stato chiamato al Ministero Affari Esteri come esperto del settore energia e dove ha costituito il primo nucleo di un "Ufficio Energia" del MAE.

Nel 1978 Simoni è stato chiamato a dirigere, come distaccato dall'Università, il settore fonti rinnovabili presso il Ministero dell'Industria e Commercio (ora Ministero dello Sviluppo Economico) dove è stato estensore del primo disegno di legge nazionale sul risparmio di energia (legge 388/1982). Nello stesso periodo è stato il Presidente del primo "Expert Group on Renewable Energies" della Agenzia Internazionale dell'Energia (IEA), ha inoltre presieduto il Comitato Bilaterale dell'accordo bilaterale Italia Usa sull'energia.

Dal 1981 al 1987 è stato chiamato dell'ENI a sviluppare il settore fotovoltaico: ha assunto la responsabilità di Amministratore Delegato della società Pragma SpA (Agip SpA) che nel 1982 ha realizzato la prima filiera verticale e sperimentale dell'industria fotovoltaica italiana (a Nettuno in Provincia di Roma). La società è stata la prima a produrre lingotti, wafers, celle e moduli in Europa. Nel 1983 ha costruito uno "storico" "grande" (300kW) impianto fotovoltaico a terra in località Zambelli in provincia di Verona (l'impianto è ancora oggi in funzione ed utilizza, in parte ancora i moduli fotovoltaici originali).

---



Nello stesso periodo Simoni ha ricoperto le cariche di vertice nelle società collegate: Presidente di Heliosil SpA (produzione di lingotti di silicio policristallino), Consigliere di Amministrazione delle società Intersemix S.A. (Ginevra) e Semix inc. (USA): le due società, partecipate dal Gruppo Eni, erano impegnate nella fabbricazione di lingotti e wafer di silicio.

Nel 1987 ha lasciato l'ENI approdando, come Direttore, all'Ufficio Studi della Montedison, poi rapidamente assorbita dal Gruppo Ferruzzi guidato da Raul Gardini. Nel Gruppo Ferruzzi/Montedison alle dirette dipendenze del Presidente ha svolto gli incarichi di responsabile delle fonti rinnovabili e delle politiche ambientali dell'intero gruppo.

Ha lasciato il Gruppo nel 1995 avviando una propria attività imprenditoriale prima nel settore delle telecomunicazioni mobili e successivamente, con l'avvio dello sviluppo del fotovoltaico, fondando Kenergia con un gruppo di giovanissimi ingegneri.

Da allora la società si è sviluppata in un gruppo di società di servizi: Kenergia Sviluppo (attività di O&M recentemente ceduta al gruppo tedesco Baywa r.e. Ghmb); Grid Parity 1 Srl (mercato secondario con Solar Dealing); Grid Parity 2 Srl (impianti fotovoltaici di piccole dimensioni ed efficientamento energetico); Raptech (ingegneria elettronica per il monitoraggio e la sensoristica).

Recentemente Simoni ha fondato, insieme con altre imprese italiane, in Marocco la Holding Solar Breeder Morocco s.a.r.l. allo scopo di sviluppare investimenti industriali delle imprese italiane del settore sui mercati emergenti del continente africano. La società ha un ufficio in Marocco con a capo un giovane ingegnere locale.

Simoni è anche autore di numerose pubblicazioni scientifiche e di articoli sui giornali specializzati, parte dei più recenti leggibili sul sito [www.kenergia.it](http://www.kenergia.it).

Roma, Dicembre 2019

---