Roma, 14 mar. (Adnkronos) - L' autorita' inglese per l' energia, l' Ofgem, guarda all' esperienza italiana di Acquirente unico per migliorare le performance nazionali in campo energetico. Obiettivo superare i nodi collaterali ad un ventennio di liberalizzazione e per tutelare i consumatori. Al termine di un anno di indagini, infatti, l' authority britannica ha predisposto un ponderoso documento di consultazione con diverse proposte, una delle quali delinea la figura di una sorta di mediatore dell' energia elettrica, sia sul breve che sul medio-lungo periodo, che veicoli la fornitura protetta di energia elettrica proprio sull' esempio del sistema italiano, dove opera da alcuni anni l' Acquirente Unico, la societa' per azioni del gruppo pubblico Gse-Gestore servizi energetici.

L' Acquirente unico, di cui e' amministratore delegato Paolo Vigevano, nel 2008 ha approvvigionato oltre 101 miliardi di kWh, un terzo dell' intero consumo nazionale, realizzando un fatturato di oltre 10 miliardi di euro (che la pone tra le prime 15 societa' italiane): per legge all' azienda e' affidato il ruolo di garantire la fornitura di energia elettrica a prezzi competitivi ai quasi 32 milioni di utenti del ' mercato tutelato', sono piu' di 26,5 milioni di famiglie e oltre 5,8 milioni di piccole imprese che, dopo la liberalizzazione del settore, non si sono ancora trasferiti sul ' mercato libero. La legge Sviluppo ha affidato all' Acquirente unico competenze anche in materia di gas quale fornitore di ultima istanza.

Vigevano, commentando l' iniziativa inglese, sottolinea come sia "positivo chiedersi quali analisi e ragionamenti si possono fare a partire dal rapporto di Ofgem, interrogandosi, ad esempio, se anche in Italia i contratti di lungo periodo, con i produttori da un lato e domanda di consumo dall' altro, possono essere uno strumento utile per favorire gli ingenti investimenti privati che saranno necessari". Vigevano sottolinea pero' anche che, con il modello inglese, " ci sono forti analogie per quanto riguarda le sfide ambientali, la diversificazione del mix energetico, gli investimenti per l' efficienza, le tecnologie per produrre energia pulita e a basso

costo". (Sec-Sim/Col/Adnkronos) 14-MAR-10 14:51 NNN