

GAS: ALTHESYS, CRISI ALGERINA POTREBBE COSTARE A ITALIA 1 MLD IN PIU' L'ANNO ADNK 2013-01-23 17:13:00

Roma, 23 gen. - (Adnkronos) - "La crisi algerina potrebbe costare all'Italia un miliardo di euro in piu' all'anno per la fornitura di energia". A sostenerlo e' Althesys che ha calcolato il rischio gas per l'Italia dopo la strage al campo di In Amenas costata la vita a 37 lavoratori. L'instabilita' in Algeria, sottolinea il Ceo di Althesys e capo del team di ricerca, Alessandro Marangoni, "riporta in primo piano la fragilita' del nostro paese nell'approvvigionamento di gas e torna lo spettro della crisi tra Russia e Ucraina del 2009. Nonostante siano passati piu' di quattro anni, e i consumi di metano siano scesi sensibilmente, la strategia italiana per la fornitura di gas non e' migliorata molto".

L'Italia, infatti, rileva, continua "a basarci su poche infrastrutture dipendenti da paesi ad alto rischio geopolitico: l'unica novita' e' il rigassificatore di Rovigo, che vale circa il 10% dei nostri consumi (coperti al 90% dalle importazioni). E se le forniture dall'Algeria dovessero scarseggiare o addirittura bloccarsi, le alternative sarebbero limitate agli altri gasdotti, con la Russia che continua a rappresentare una quota molto importante".

Le importazioni di gas algerino, osserva Althesys, coprono circa un terzo dei consumi italiani, ossia il 32,6% dell'import totale pari a 22,952 miliardi di metri cubi l'anno nel 2011. Circa 8 miliardi di euro al prezzo medio sul mercato libero del gas. Qualora si dovesse verificare un'interruzione della fornitura, dicono gli esperti di Althesys, gli effetti sull'economia italiana e sulla bolletta sarebbero ingenti. (segue)

- Limitandosi ai soli effetti sulla produzione elettrica (circa il 42% da gas nel 2011) il rischio di maggior costo, sostiene Althesys, "puo' essere stimato in 989 milioni di euro l'anno. Ipotizzando, infatti, di sostituire in emergenza la produzione a gas con quella a olio combustibile, come gia' avvenuto con la crisi del gas russo, si avrebbe un sensibile aumento del costo di produzione del chilowattora".

Il calcolo si basa sull'ipotesi che la mancanza del gas algerino impatti uniformemente su tutti i settori, elettricit , industria, utenze civili, e che quindi "richieda di sostituire con l'olio circa un terzo della generazione elettrica da gas. Un costo di 2,7 milioni di euro al giorno". Insomma, dalla crisi russa molte cose sono cambiate (calo dei consumi, avvento dello shale gas, debutto del terminal Lng di Rovigo), ma la mappa dei rischi nell'approvvigionamento energetico italiano non e' mutata di molto.

E in futuro, avverte Marangoni, "la situazione potrebbe addirittura peggiorare. Il progetto Galsi, il gasdotto che unisce il nord Africa alla Sardegna, aumentera' di altri 8 miliardi di metri cubi l'anno le importazioni dall'Algeria, portando cos  la nostra dipendenza dal 29,5% a quasi il 40%. Nonostante i buoni propositi -conclude- la politica energetica italiana sembra ignorare un elemento chiave: il fuel risk. E' necessario che anche l'Italia pensi a diversificare in breve tempo il proprio mix energetico, sia in termini di provenienza, sia di fonti".