

**Quotazioni Borsa**

**News d'agenzia**

MF-Dow Jones

Caldissime MF

Focus Ipo

Commenti Borsa

Comm. Borse Estere

**Indici Borse estere**

**Fondi comuni**

**Euro e valute**

**Tassi**

**Fisco**

**Petrolio**

In collaborazione con **MILANO** ASSICURAZIONI

**Cerca Titoli**

Milano - Azioni \*

Invia

Note sull'utilizzo dei dati

**MF-Dow Jones News**

Indietro

**Energia: rischio gas da 1 mld euro per Italia da crisi Algeria**

23/01/2013 16.14

MILANO (MF-DJ)--La crisi algerina potrebbe costare all'Italia un miliardo di euro in piu' all'anno per la fornitura di energia.

E' quanto stima Althesys, che ha preso in esame la situazione all'indomani dell'attacco terroristico al campo di In Amenas, costato la vita a 37 lavoratori.

L'instabilita' politica e sociale nel Paese nordafricano, sottolinea una nota, sta riportando in primo piano la fragilita' strutturale dell'Italia sul fronte dell'approvvigionamento di gas e sta facendo tornare 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", ha osservato Alessandro Marangoni, ceo di Althesys, alludendo al fatto che l'Italia continua a fare affidamento su poche infrastrutture dipendenti da Paesi a elevato rischio geopolitico.

Le importazioni di gas algerino 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. Se si dovesse verificare un'interruzione della fornitura, ha pertanto calcolato Althesys, limitandosi ai soli effetti sulla produzione elettrica il rischio di maggior costo puo' essere stimato in 989 milioni di euro l'anno. Ipotizzando infatti di sostituire 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, conclude la nota, si basa sull'ipotesi che la mancanza del gas algerino impatti uniformemente su tutti i settori - elettricita', industria, utenze civili - e che quindi imponga di sostituire con l'olio circa un terzo della generazione elettrica da gas. Un costo stimato in circa 2,7 milioni di euro al giorno.

MF-DJ NEWS

**Strumenti**

Stampa

Condividi

Invia

Ricerca avanzata News Help

**Le News piu' lette**

1. BORSA: commento di preapertura 25/01/2013
2. MERCATO TAH: B.Mps -1,41%, in calo le altre banche 24/01/2013
3. Montepaschi, salgono i cds sul debito 24/01/2013
4. B.Mps: oggi la resa dei conti con gli azionisti (MF) 25/01/2013
5. B.Mps: oggi assemblea, si preannuncia riunione infuocata 25/01/2013

pubblicita'