

STAFFETTA QUOTIDIANA ENERGIE ALTERNATIVE GPL INFORMAZIONI CARBONE INFORMAZIONI STAFFETTA ACQUA

**LA RIVISTA ITALIANA DEL PETROLIO**  
**STAFFETTA QUOTIDIANA**  
 DAL 1933 - QUOTIDIANO DELLE FONTI DI ENERGIA

YINGLI SOLAR  
 Official Premium Partner Program of Yingli

YINGLI  
 PARTNER PROGRAM

ENTRA  
 DEL PROGR  
 YI

mercoledì 23 gennaio 2013 17.06

Escl Ricerca Rss Abbonamenti F

PRIMA Società Politiche Leggi e Atti Attività Mercati e Distribuzione Energia Gas Naturale Nucleare Rinnovabi  
 PAGINA Associazioni dell'Energia Amministrativi Parlamentare Prezzi e Consumi Petrolio Elettrica GPL - GNL e Altre For

## Gas Naturale - GPL - GNL

mercoledì 23 gennaio 2013



Vedi anche...



### Rischio Algeria, sostituzione gas con olio costa 2,7 mln €/g



Se venissero completamente meno le forniture di gas dall'Algeria e l'Italia dovesse perciò sostituire circa un terzo della produzione termoelettrica a metano con olio combustibile, il maggior costo di produzione del kWh nazionale sarebbe di 2,7 milioni di euro al giorno. Lo stima Althesys. Proiettando il maggior costo su un intero anno, la società di consulenza

sottolinea che l'onere aggiuntivo ammonterebbe a quasi 1 miliardo di euro. Tuttavia si tratta evidentemente di un'ipotesi di pura scuola, tenuto conto che, con l'eccezione dei mesi invernali – in cui un'interruzione completa della prima fonte di approvvigionamento nazionale richiederebbe verosimilmente l'accensione di centrali a olio per un numero significativo di giorni – per la parte restante dell'anno le altre fonti di importazione (gasdotti, terminali e produzione nazionale con l'aggiunta dello stoccaggio) sarebbero più che sufficienti a coprire la domanda giornaliera anche in caso di completa interruzione dei flussi dall'Algeria. Per le cifre di sintesi sulla dipendenza dell'Italia dall'Algeria e dal Nord Africa in generale per i suoi approvvigionamenti di gas e petrolio v. **Staffetta 18/01**.

© Riproduzione riservata