



ASSOMINERARIA

RASSEGNA STAMPA ASSOMINERARIA

**“IL GAS NATURALE QUALE FONTE ENERGETICA DI
TRANSIZIONE PER ECCELLENZA”**

Ravenna, 10 novembre 2018

ASSOMINERARIA

| | | | | |
|------------------------------|------------|----|---|---|
| RESTO DEL CARLINO RAVENNA | 13/11/2018 | 51 | Luigi Ciarrocchi. Il gas naturale non è alternativo alle rinnovabili <i>L.t.</i> | 2 |
| energiaoltre.it | 13/11/2018 | 1 | Gas, l'Italia ha ancora del potenziale da sfruttare. Parola di Ciarrocchi (Assomineraria) <i>Redazione</i> | 3 |
| staffettaonline.com | 13/11/2018 | 11 | Il ruolo del gas nella transizione verso un futuro low carbon <i>Redazione</i> | 5 |

IL CONVEGNO IL PRESIDENTE DI ASSOMINERARIA, LUIGI CIARROCCHI, AL SOCIALE DI PIANGIPANE**«Il gas naturale non è alternativo alle rinnovabili»**

IL PRESIDENTE di Assomineraria, Luigi Ciarrocchi (foto), è intervenuto ieri mattina al confronto su 'Il gas naturale quale fonte energetica di transizione per eccellenza' tenutosi al Teatro Sociale di Piangipane per iniziativa del Propeller presieduto da Simone Bassi. Per quanto riguarda le attività di produzione e ricerca di gas naturale in Adriatico, Ciarrocchi ha spiegato che è possibile una valorizzazione delle risorse ancora presenti utilizzando capacità di calcolo superiori e tecnologie innovative per la rivalutazione della campagna di acquisizione 3D condotta nel 1993, la più grande al mondo a quel tempo. In Adriatico, oltre le 12 miglia è quindi ipotizzabile una crescita produttiva di gas naturale che si andrebbe ad aggiungere alle prospezioni programmate in Montenegro e Albania. Tra i progetti vi è allo studio un potenziale interscambio di gas con la Croazia attraverso l'hub ravennate, che utilizza le infrastrutture già esistenti nell'ottica dell'economia circolare. Per quanto riguarda le piattaforme non più in attività, su alcune di queste sono programmate attività di monitoraggio ambientale e progetti di ricerca legati alle fonti rinnovabili, come lo studio dell'energia prodotta dal moto ondoso, le cui prime installazioni saran-

no completate a breve. Per altre sarà condotta una campagna di decommissioning. Sul tema della mattinata, oltre a Ciarrocchi, si sono confrontati l'economista Giulio Sabelli, il consigliere regionale Gianni Bessi, autore del libro 'Gas naturale, l'energia di domani', il giornalista del Foglio Alberto Brambilla (autore del volume I no che fanno la decrescita), il sindaco Michele de Pascale e il presidente del Roca, Franco Nanni. Come ha ribadito Sapelli, riprendendo un passaggio dell'introduzione da lui scritta per il libro di Bessi «La questione energetica è questione di cultura e quindi è squisitamente antropologica. Non può essere risolta se l'ignoranza non cede il passo alla ragionevolezza e se il dogmatismo non cede il passo all'onere della prova». L'errore nel quale non cadere «è quello di ritenere che il gas sia alternativo alle fonti energetiche rinnovabili. E' un percorso comune, una transizione dove il gas sarà l'energia principale che condurrà verso un crescente utilizzo di rinnovabili. Temi che saranno affrontati nella prossima edizione di Omc, a marzo».

I. t.



Peso: 24%



Scenari

Energie del futuro

Efficienza energetica e innovazione

Sostenibilità

Fact checking e fake news

Rubriche



Fatti, numeri e scenari sull'energia, oltre miti, fake news e facili promesse

Rubriche



Ecco cosa stanno progettando Italia e Malta nel gas



Polizia e Terna insieme per proteggere la rete elettrica



Cosa hanno fatto Eni e Mubadala Petroleum in Egitto



La Polonia rompe la morsa russa sul gas



Via libera Ue ad aiuti di Stato su interconnector Grecia-Bulgaria



SCENARI

Gas, l'Italia ha ancora del potenziale da sfruttare. Parola di Ciarrocchi (Assomineraria)

by REDAZIONE

12 NOVEMBRE 2018

A- | A | A+



Il gas naturale è la fonte fossile che dovrebbe traghettare il settore energia verso le rinnovabili e l'Italia ha ancora del potenziale da sfruttare

Dopo anni di promesse, speranze e dibattiti, la transizione energetica verso un mondo più pulito si sta compiendo. Non si sa ancora quanti anni ci vorranno perché il solare e l'eolico spodestino carbone e petrolio, quel che è certo è che le fonti rinnovabili non possono far tutto da sole. In questo percorso possono (e devono) trovare nel gas naturale, fonte fossile più pulita, un alleato su cui contare.

FOSSILI ANCORA IMPORTANTI

E mentre, anche in Italia, parchi eolici e fotovoltaici sono sempre più numerosi, è vero anche che le fonti fossili sono ancora elemento imprescindibile per il nostro sistema energetico. Ed il Belpaese, sul fronte gas, ha del potenziale da sfruttare. Questo, almeno, è quanto ha dichiarato Luigi Ciarrocchi, presidente di Assomineraria, intervenendo al confronto su "Il gas naturale quale fonte energetica di transizione per eccellenza" tenutosi al Teatro Sociale di Piangipane per iniziativa del

Ultimi Articoli



Clima, il gas può concorrere a centrare

obiettivi di Parigi



Reportage sul Tap: a Masseria del Capitano

dove si curano gli ulivi



Rinnovabili, Calenda firma il decreto Fer

2018



Bolletta della luce non incassate. Chi paga?



Gas e petrolio sugli scudi nel 2040: forniranno

55% fabbisogno mondiale



La Germania punta sulle rinnovabili



L'energia solare sarà più conveniente

del carbone



La Cina verso l'addio a carbone, per abbattere

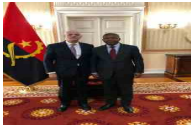
smog



Elezioni,



Energia: la grande trasformazione dal petrolio alle rinnovabili



Chi ha incontrato e cosa ha fatto Descalzi in Angola



Cosa prevede l'accordo tra Eni e Lukoil in Messico



Rinnovabili, come realizzare i nuovi obiettivi europei al 2030. Il convegno di Free



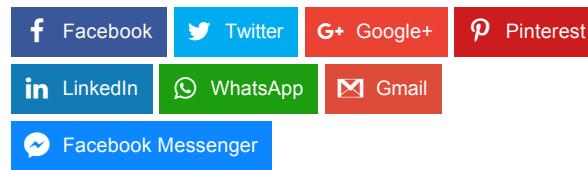
Otto paesi esentati dalle sanzioni petrolifere all'Iran

Propeller nel corso del quale è stato presentato il libro "Gas naturale, energia di domani" di Gianni Bessi (Innovative Publishing editore).

L'ITALIA PUO' FARE MEGLIO (E DI PIU')

Cosa vuol dire tutto questo? Vuol dire che l'Italia ha risorse che potrebbe sfruttare per accelerare la transizione energetica ed essere un esempio per l'Europa e nel mondo. Come spiegato da Ciarrocchi, infatti, il Paese potrebbe puntare e valorizzare le fonti presenti nel nostro territorio, e nell'Adriatico in particolare, sfruttando capacità di calcolo superiori e tecnologie innovative per la rivalutazione della campagna di acquisizione 3D condotta nel 1993, la più grande al mondo a quel tempo.

Oltre le 12 miglia, in mare Adriatico, è ipotizzabile una crescita produttiva di gas naturale, seguendo l'esempio di Montenegro e Albania.



Potrebbe Interessarti:

- 1. Gas naturale: il ponte verso un mondo rinnovabile** Il gas naturale azzerava le emissioni di particelle solide e riduce drasticamente quelle di Co2. Il gas naturale è la fonte fossile che potrebbe traghettare il mondo dell'energia verso le fonti rinnovabili. Un ponte,...
- 2. Gas naturale, una risorsa fondamentale per la transizione energetica** L'Italia è prima in Europa per impiego del gas nella generazione elettrica e nei trasporti e seconda come livello di penetrazione dell'infrastruttura e negli usi finali domestici Facebook Twitter Google+ Pinterest LinkedIn WhatsApp Gmail Facebook...
- 3. Al petrolio e al gas del Mare del Nord serve forza lavoro. Ecco perché** È quanto emerge da un rapporto di Opito, un ente britannico che si occupa di lavoro e della Robert Gordon University. Il Mare del Nord ha bisogno di forza lavoro, almeno 10.000 nuovi posti in...
- 4. Aie: futuro luminoso per il gas nei prossimi 5 anni** Grandi cambiamenti strutturali per il settore ma anche sfide difficili da affrontare secondo l'ultimo rapporto dell'Agenzia internazionale per l'Energia. La forte crescita della domanda proveniente dalla Cina, l'aumento delle richieste di combustibile da parte del...

TAGS:

#Energia #Gas #Gas Naturale #Transizione



By Redazione

View all articles by [Redazione](#)



La Polonia rompe la morsa russa sul gas



Nucleare UK, anche Toshiba getta la spugna



rinnovabili ed efficienza energetica

nei programmi



2050, Italia 100% alimentata da rinnovabili?

Problemi aperti e soluzioni da adottare

Tag cloud

Arabia Saudita Arera bollette carbone Cina clima co2 efficienza energetica Egitto elettricità emissioni Enea

Enel energia Eni

eolico Europa

Fotovoltaico gas

gasdotti gasdotto gazprom

Germania Gnl greggio GSE

Iran Israele Italia Nord

Stream 2 nucleare Opec

petrolio Puglia

rinnovabili Russia

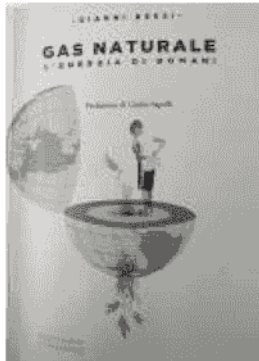
snam solare sostenibilità

Tap terna Trump Turchia UE

Usa

Il ruolo del gas nella transizione verso un futuro low carbon

In un incontro a Ravenna sabato scorso



Sabato scorso, 10 novembre, il presidente di **Assomineraria**, **Luigi Ciarrocchi**, è intervenuto all'incontro sul ruolo del gas naturale quale fonte di eccellenza nella transizione energetica, organizzato a Piangipane in provincia di Ravenna dall'International Propeller Club e dal Porto di Ravenna. Un tema, ha detto, di grande interesse nazionale perché l'Italia possiede, in particolare nell'area dell'Alto Adriatico, importanti risorse di gas, una fonte considerata fondamentale nell'ultima SEN per l'approvvigionamento del Paese. Il rischio è di ritenere che il gas sia alternativo alle fonti energetiche rinnovabili. Mentre fanno parte di un percorso comune dove il gas sarà l'energia che condurrà verso un crescente utilizzo delle rinnovabili in un futuro low carbon. Temi che saranno affrontati in marzo nella prossima edizione di Omc.

All'incontro hanno partecipato anche il consigliere della regione Emilia-Romagna, **Gianni Bessi**, autore del libro *"Gas naturale, l'energia di domani"* uscito nel giugno scorso (editore Innovative Publishing) con prefazione del prof. **Giulio Sapelli**, anch'egli presente. Che ha sottolineato come *"senza virtù civili la questione energetica non potrà mai essere risolta perché oltre alla prudenza tecnologica è necessaria la saggezza di saper vedere e comprendere i benefici futuri oltreché quelli presenti e a breve termine"*. Nel libro Bessi confuta tra l'altro la tesi che l'industria energetica e quella turistica non possano convivere e sostiene che il progetto dell'Adriatico può diventare la palestra per costruire il futuro del settore energetico: in quanto possiede tutte le caratteristiche perché questa trasformazione abbia successo. Una trasformazione epocale che richiede una risposta da parte di chi guida il Paese perché diventi possibile costruire le condizioni in cui far nascere e crescere le nuove risorse umane che debbono essere legate alle eccellenze territoriali.

