

20 marzo 2013

Milano

energyriskevents.com/italia

EnergyRisk » ITALIA

- ▷ Regolamentazione
- ▷ Gestione del rischio
- ▷ Trading transfrontaliero
- ▷ Strategie di hedging

Lo sviluppo della gestione del rischio finanziario e di strategie di trading nell'emergente mercato italiano dell'energia.

I nostri oratori:



Angelo Leonelli,
Head of Regulatory
Management, E.ON Italia



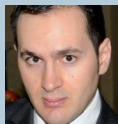
Andrea Rosazza,
Direzione Mercati, AEEG



Claudio Zocca,
Head of Power Trading &
Portfolio Management,
MULTIUTILITY



Vincenzo Collarino,
Direttore Risk Office, EDISON
TRADING



Enzo Fanone,
Head of Risk & Portfolio
Management, ENERGETIC
SOURCE



Domenico Floro,
Head of Finance Risk
Management, ERG SPA



Marco Poggi,
Head of Credit Risk &
Contract Management, ENEL
TRADE



Davide Tornatore,
Head of Energy Risk
Management, A2A

**Offerta limitata: iscrizione entro il 20 febbraio
per un risparmio fino a €270**

Iscrizione online all'indirizzo
energyriskevents.com/italia



Caro collega,

La quarta edizione di **Annual Energy Risk Italia** è un evento da non perdere per chiunque sia coinvolto nel trading e nella gestione del rischio finanziario nei settori del gas e dell'energia elettrica in Italia. Il **20 marzo 2013 Energy Risk** riunirà alcuni dei migliori decision maker e delle migliori menti del settore, per analizzare le riforme normative chiave e discutere come i cambiamenti sui mercati dell'energia in Italia stanno creando opportunità e rischi nuovi.

Il programma della conferenza è specificatamente studiato e sviluppato per i professionisti coinvolti nei settori del rischio dei prezzi delle commodity e di mercato, del trading dei derivati e nell'analisi quantitativa. Si tratta dell'unica conferenza del settore in Italia in cui apprendere le priorità del regolatore e i piani per la promozione della concorrenza nei mercati dell'energia in Italia e lo sviluppo di un centro di gas in Italia, valutare l'impatto del disaccoppiamento del prezzo di petrolio e gas sul mercato del gas, discutere il nuovo regime di bilanciamento per le rinnovabili e le sfide del trading del trading di energia transfrontaliero e comprendere quale impatto avrà la normativa finanziaria sul trading delle commodity nel settore energetico.

Il fitto programma della conferenza comprende presentazioni tecnologiche, tavole rotonde e opportunità uniche di networking per aggiornarsi sugli ultimi sviluppi nel mercato e comprendere realmente le sfide che deve affrontare la comunità del trading dell'energia oggi in Italia. Saremo lieti di darle il benvenuto a Energy Risk Italia a Milano.

Cordiali saluti,



Peter Petkov
Editore
Energy Risk

Per iscriversi:

t: +44 (0)20 7968 4530

e: conference.delegates@incisivemedia.com

w: energyriskevents.com/italia



20 marzo 2013, Milano
A chi è rivolto?

EnergyRisk »
ITALIA

Società dell'energia, banche di investimento, società di trading, borse, technology providers, consulenti legali e in materia di gestione del rischio, hedge funds per le seguenti funzioni:

- **CEO**
- **CRO**
- **CFO**
- **Financial Engineer**
- **Portfolio Manager**
- **Analisti Quantitativi**
- **Structurer**
- **Originator**
- **Trader**
- **Enterprise Risk Manager**
- **Market Risk Manager**
- **Credit Analyst**
- **Operational Risk Manager**
- **Responsabili Risk Control**
- **Responsabili Compliance**
- **Director of Quantitative Research**
- **Responsabili Commodities**
- **Responsabili Trading dell'Energia**



Per le opportunità di altoparlanti o di sponsorizzazione invii un'email a **Nadia Bir**, manager della conferenza:
nadia.bir@incisivemedia.com

Elementi di rilievo della conferenza:

- Venire a conoscenza delle priorità dell'ente di regolamentazione e dei piani per promuovere la concorrenza e l'efficienza nel mercato energetico italiano
- Aggiornarsi sulle sfide del trading di energia transfrontaliero e sui prossimi passi verso l'integrazione
- Discutere le problematiche dei prezzi del gas e del trading del gas alla luce del regime di bilanciamento
- Ascoltare il case study sulla gestione dei rischi strategici in un'azienda di energia
- Informarsi sulla gestione del rischio di credito nel trading delle commodity
- Aggiornarsi sullo sviluppo del trading di option e sul mercato dei prodotti strutturati
- Scoprire il nuovo regime di bilanciamento per le rinnovabili e metodi e strumenti di previsione



08.00	Registrazione e welcome coffee	
08.50	Osservazioni preliminari del chairman	
09.00	PRESENTAZIONE KEYNOTE: Aggiornamento sulla strategia nazionale per l'energia <ul style="list-style-type: none">• Struttura di mercato e zone di prezzo• Mercati di capacità (in energia)• Sviluppo del nodo del gas dell'Europa meridionale in Italia <i>Oratore in attesa di conferma</i>	
09.40	TAVOLA ROTONDA: Impatto del regolamento finanziario europeo sul trading dell'energia italiano <ul style="list-style-type: none">• Quali sono le maggiori modifiche potenziali che il nuovo regolamento finanziario (EMIR, MiFiD 2, IFRS 13, Basilea 3) porteranno nel settore?• Conseguenze dell'EMIR sul mercato OTC: problemi di compensazione• Impatto di MiFiD e introduzione delle licenze di trading sulle strutture del mercato dell'energia• Le riforme promuoveranno lo sviluppo del mercato o lo isoleranno?• Qual è il grado di preparazione del mercato dell'energia italiano rispetto ad altri mercati UE?• Come mitigare l'impatto di nuove normative usando coperture strutturate sull'energia Angelo Leonelli , Head of Regulatory Management, E.ON ITALIA <i>Altri oratori in attesa di conferma</i>	
10.20	Pausa caffè	
10.50	GRUPPO 1: APPROFONDIMENTI SUI MERCATI Osservazioni preliminari del chairman	GRUPPO 2: GESTIONE DEL RISCHIO Osservazioni preliminari del chairman
11.00	Sviluppo del trading di option e prodotti strutturati <ul style="list-style-type: none">• Uso del trading di option per ottimizzare il valore degli asset legali all'energia• Scomposizione degli indicatori dei rischi dell'energia per migliorare l'ottimizzazione del valore• Tecniche di gestione attiva per esposizioni complesse nel settore energia• Come il mercato potrebbe trarre benefici dalle capacità di ottimizzazione <i>Oratore in attesa di conferma</i>	Case Study: La gestione dei rischi strategici in una società multienergy <ul style="list-style-type: none">• La mappatura dei rischi• "Insights e natural ownership" dei rischi• I principali drivers di rischio ed impatto sull'Ebitda di Piano• EBITDA@Risk e "hedging strategy" Domenico Floro , Head of Finance Risk Management, ERG SPA



<p>11.40</p>	<p>Il nuovo regime di bilanciamento per gli impianti rinnovabili</p> <ul style="list-style-type: none">• La strada verso la delibera 281• Prevedere l'imprevedibile: la previsione di produzione degli impianti rinnovabili<ul style="list-style-type: none">• Modelli statistici vs modelli deterministici per impianti idroelettrici• La previsione di produzione eolica e solare• Il geotermico va da solo• La programmazione delle offerte in borsa degli impianti non programmabili <p>Claudio Pregagnoli, Head of Performance Control and Systems, Italy and Europe Area - Energy Management, ENEL GREEN POWER</p>	<p>Gestione del rischio di credito nel trading delle commodity</p> <ul style="list-style-type: none">• Gestione del rischio credito in una società di trading multicommodity• Valutazione esposizione creditizia• Case study: Gestione di un caso di Default <p>Marco Poggi, Head of Credit Risk & Contract Management, ENEL TRADE</p>
<p>12.20</p>	<p>Modellizzazione del rischio cross-commodity e volatilità sui mercati dell'energia</p> <ul style="list-style-type: none">• Comprensione e modellizzazione del comportamento dello spread cross-commodity• Investimento in commodity e correlazioni cross-commodity• Parametrizzazione della struttura del termine di volatilità per ogni contratto• Quantificazione del rischio cross-commodity nel portafoglio dei contratti future <p>Oratore in attesa di conferma</p>	<p>Modifiche regolamentari e valutazione del rischio di controparte</p> <ul style="list-style-type: none">• Innovazioni regolatorie (EMIR, IFRS13, Dood-Frank) ed impatti sul mercato energetico• Gestione del rischio controparte• Misurazione rischio controparte: Credit Value Adjustment• Case study: Valutazione CVA di un portafoglio energetico <p>Enzo Fanone, Head of Portfolio Management, ENERGETIC SOURCE</p>
<p>13.00</p>	<p>Pranzo</p>	
<p>14.00</p>	<p>TAVOLA ROTONDA: Sfide transnazionali al trading dell'energia e spinta verso un mercato unico dell'elettricità in Europa. I prossimi passi verso l'integrazione</p> <ul style="list-style-type: none">• In che modo il mercato dell'energia ha tratto benefici ed è cresciuto a seguito dell'accresciuta integrazione?• In che modo l'accoppiamento di mercato migliorerà la liquidità? Regolazione dei prezzi?• La necessità di una piena implementazione dell'allocazione della capacità transnazionale su base intra-giornaliera• Come soddisfare i requisiti del modello target UE e affrontare il problema della generazione intermittente (vento e solare) in un mercato integrato• Quali sforzi vanno fatti per avvicinarsi all'accoppiamento con Francia, Austria e Svizzera? <p>Moderatore: Marco Foresti, Market Advisor, ENTSO-E</p> <p>Claudio Zocca, Head of Power Trading & Portfolio Management, MULTIUTILITY Andrea Ottaviani, Senior Power Trader, ENI TRADING & SHIPPING Cosimo Campidoglio, Head of Research, Development and Market Monitoring Office, GME</p>	



14.40	<p>DIBATTITO: Mercato del trading del gas in Italia: integrazione e regime di bilanciamento</p> <ul style="list-style-type: none">• Ottimizzazione dell'uso della capacità transnazionale – allocazione della capacità a breve termine• Cosa renderà più efficace ed efficiente il trading transnazionale del gas?• Allocazione della capacità di immagazzinamento• Calcolo e valutazione del nuovo regime di bilanciamento• Nuovi aspetti del mercato di bilanciamento• Codici di rete sull'allocazione della capacità transnazionale e gestione della congestione: maggiore integrazione del mercato?• In che modo il mercato italiano del gas è compatibile con il modello target europeo? <p>Lorenzo Lerra, Head of Gas Supply, GAS PLUS Andrea Rosazza, Direzione Mercati, AUTORITÀ PER L'ENERGIA ELETTRICA E IL GAS (AEEG) Paolo Ghislandi, Secretary-General, ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GROSSISTI DI ENERGIA E TRADER (AIGET)</p>
15.20	Pausa caffè
15.50	<p>TAVOLA ROTONDA: Problematiche dei prezzi del gas sul mercato italiano del gas</p> <ul style="list-style-type: none">• Prezzi a pronti contro indicizzazione del petrolio: quale livello di prezzo riflette la realtà?• Rinegoziazione dei contratti del gas a lungo termine e impatto sul mercato italiano del gas• Prezzi a pronti del gas contro implicazioni di prezzo del greggio per le dinamiche dei prezzi forward dell'energia in Italia• Come adattare la strategia della vostra azienda ai mercati che sono più reattivi alle modifiche di offerta/domanda?• Visione integrata di gas ed elettricità: le aziende sono in grado di gestire simultaneamente la catena di valore (prezzi) di gas ed elettricità e raggiungere l'ottimizzazione incrociata? <p>Vincenzo Collarino, Direttore Risk Office, EDISON TRADING Davide Tornatore, Head of Energy Risk Management, A2A Stefano Scoccianti, Head of Energy Risk and Control, HERA TRADING</p>
16.30	<p>Implementazione ed esecuzione efficace di ETRM</p> <ul style="list-style-type: none">• Come definire correttamente limiti di rischio per le attività societarie – fisiche e finanziarie – al fine di allocare correttamente il capitale?• Come evolve la tecnologia RM per soddisfare i requisiti normativi• Necessità dell'automazione dei processi e relativi benefici• Gestione dei dati e standard uniformi: requisiti degli utenti finali <p>Claudio Pregagnoli, Head of Performance Control and Systems, Italy and Europe Area - Energy Management, ENEL GREEN POWER <i>Altri oratori in attesa di conferma</i></p>
17.10	Osservazioni conclusive del chairman. Ricevimento con aperitivo

