



Il mercato energetico Bulgaro e l'UE

Veronica Venturini

La FIRE presenterà a breve un'analisi sull'impatto dell'adesione all'Unione Europea nel mercato bulgaro dell'energia, uno studio che ha analizzato approfonditamente tematiche politiche, economiche e sociali legate all'entrata del paese nella UE. Si è iniziato cercando di dare un inquadramento al background storico-sociale della Bulgaria al momento del crollo del regime comunista sovietico (insieme al livello di intensità energetica, le abitudini sociali, il contesto industriale) per arrivare alla richiesta formale di adesione che nel 2004 ha portato il paese in Europa. Ciò ha significato un impegno del paese ad adeguarsi a certi standard comunitari – il famoso *acquis communautaire* – ovvero il complesso di diritto comunitario dei trattati dell'Unione.

Il passaggio a un'economia libera ha fatto sì che il settore industriale abbia dovuto affrontare gravi situazioni legate all'elevato dispendio energetico per i grandi consumi dell'industria pesante, gli sprechi per le tecnologie ob-

solete e il fatto che in passato le industrie in quanto statali non dovessero essere efficienti: l'intervento pubblico avrebbe coperto tutti i costi. Altro tema "caldo" è rappresentato dai due grandi progetti in corso, il Nabucco e il South Stream: è guerra aperta di cifre e previsioni tra i due concorrenti, entrambi pensati per aumentare l'approvvigionamento di gas naturale dell'UE ed entrambi di passaggio per la Bulgaria.

Lo studio FIRE ha poi analizzato la direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico nell'edilizia, che ha introdotto la certificazione energetica negli edifici, e la direttiva 2006/32/CE concernente l'efficienza energetica degli usi finali dell'energia e i servizi energetici.

L'adeguamento bulgaro all'acquis comunitario in materia di efficienza energetica e gli interventi intrapresi affinché ciò avvenisse – ad esempio la Legge sull'efficienza energetica del 2004, e gli atti governativi conseguenti – hanno riformato interamente il settore dell'efficienza energetica regolando il mercato

Newsletter 7-2010



Corso in Energy Auditor

2



Nuova pagina web dedicata all'energy manager

2



Comunicazioni ai soci

3



Eventi

3



Provvedimenti recenti

3

dei servizi energetici e il ruolo dell'Agenzia per l'efficienza energetica (EEA). È stata poi emanata la nuova legge sull'efficienza energetica del novembre 2008 in risposta all'esigenza di armonizzazione con le priorità della politica energetica comunitaria e in particolare con quanto previsto dalla direttiva 2006/32.

Non si poteva poi prescindere dall'analizzare la politica energetica europea alla luce delle ultime direttive emanate: il pacchetto clima-energia. La Commissione ha definito un pacchetto integrato di misure, il cosiddetto "pacchetto energia", basato sulla cosiddetta strategia del "20-20-20 entro il 2020" e le relative direttive che vanno ad applicare la suddetta politica.

In maggio parte il corso di Alta Formazione in Energy Auditor – *Francesco Belcastro*



Il 17 maggio partirà il primo corso in Energy Auditor del progetto europeo ENFORCE. Le lezioni si svolgeranno nella Regione Emilia Romagna presso la facoltà di Ingegneria di Bologna e seguiranno le specifiche richieste dalla D.A.L. 156/08 della Regione per i corsi accreditati per la certificazione energetica degli edifici. Infatti, con il supporto della facoltà di Ingegneria, il corso è in fase di accreditamento presso gli organi regionali competenti.

Il 22 aprile a Modena e il 23 a Bologna, presso le facoltà di ingegneria, sono previsti due workshop di presentazione dei seminari. La FIRE, che nelle fasi iniziali del progetto ha sviluppato il programma, si occuperà, in questa edizione, anche del tutoraggio. Poiché l'obiettivo di ENFORCE è la costituzione di una rete di energy audi-

tor per fornire ai cittadini assistenza e consulenza per la certificazione e la diagnosi energetica degli edifici, il corso si propone di fornire ai partecipanti competenze su:

1. Efficienza energetica: inquadramento normativo;
2. Fondamenti di Energetica degli Edifici;
3. Prestazioni energetiche dell'involucro edilizio e degli elementi tecnici che lo compongono;
4. Calcolo delle prestazioni energetiche secondo UNI TS 11300;
5. Soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento delle prestazioni energetiche;
6. Efficienza energetica degli impianti per la climatizzazione invernale e la produzione di ACS;
7. Prestazioni energetiche del sistema edificio-impianto in regime estivo;
8. Tipologie e caratteristiche degli impianti di produzione ed utilizzo delle FER;

9. Analisi economico-finanziaria di interventi di risparmio energetico;

10. Metodologie e criteri per la verifica e/o il monitoraggio della prestazione energetica.

Il bando può essere scaricato, dal sito dell'Università degli Studi di Bologna tra i [corsi di Alta Formazione](#) con il titolo di ENERGY AUDITOR. La scadenza è al 30 aprile 2010, il 7 maggio 2010 è prevista la selezione dei titoli.



Corsi in programma:

- Emilia Romagna
- Veneto
- Lombardia
- Lazio e centro Italia
- Campania e sud Italia

Ecco la nuova pagina dedicata all'e.m.!

Proprio in questi giorni la Fire ha pubblicato una nuova sezione sul sito ufficiale dedicata interamente agli energy manager: <http://em.fire-italia.org>.

Nelle pagine web è possibile rintracciare tutte le notizie relative al ruolo ricoperto dal Responsabile, news sulla formazione, documentazione informativa specifica, approfondimenti ed altro ancora.

L'apertura di questa nuova sezione rientra in un progetto più grande avviato dalla Federazione che punta nel prossimo periodo a suddividere le pagine del sito in quattro schermate dedicate ad altrettante categorie di utenze.

Secem: seconda sessione

Si ricorda che il 28-29 giugno p.v. si svolgerà la seconda sessione di esami Secem per EGE (esperti in gestione dell'energia).

Gli interessati a sostenere gli esami devono possedere determinati requisiti ai fini dell'ammissione alla procedura di certificazione. Ulteriori informazioni sono disponibile sul sito www.secem.eu e nello specifico nel [bando](#).

La certificazione delle persone esperte in gestione dell'energia consente loro di vedere comprovato il proprio livello di preparazione garantendo le necessarie conoscenze.

Comunicati ai soci, provvedimenti, eventi

FIRE PARTECIPA A FORUM PA

17-20 maggio, Fiera di Roma, Roma.
La Federazione prende parte all'evento, dedicato alle P.A. ed alle imprese private, con la presenza dei propri esperti a seminari e convegni e con uno stand espositivo.

SOLAREXPO 2009: 2 WORKSHOP FIRE

5-7 maggio, Fiera di Verona, Verona.
Durante la giornata del 6 la Federazione organizza nella sala Mozart:

- Workshop, 10.30 - 11.30: *Nuove opportunità per le aziende: i Sistemi Gestione Energia (EN 16001) e la certificazione delle ESCO e degli altri opera-*

tori dell'energia.

- Workshop, 12.00 – 13.00: *I certificati bianchi per le fonti rinnovabili termiche: come e quando ottenerli.*

Informazioni su: www.fire-italia.org

NOMINA ENERGY MANAGER

Si ricorda che il 30 aprile scade il termine ultimo per inviare la nomina dell'energy manager. Per nominare consultare la [Guida alla nomina](#).

AL VIA CONCORSO "KLIMAENERGY AWARD 2010"

La scadenza per la presentazione dei progetti è prevista per il 31 luglio.

Info su www.klimaenergy.it.

Appuntamenti FIRE:

✘ Corso e-Quem "blended" in Energy Management

26-30 aprile, Milano

✘ Seminario FIRE Generazione Distribuita

27-28 aprile, Milano

✘ Corso per Energy Manager FIRE-ENEA multisettoriale (Pubblica Amministrazione, civile, sanità)

10-14 maggio, Roma

Provvedimenti recenti

TESTO COORDINATO DEL DECRETO-LEGGE 25 gennaio 2010, n. 3

Testo del decreto-legge 25 gennaio 2010, n. 3 (GU - serie generale - n. 20 del 26 gennaio 2010), coordinato con la legge di conversione 22 marzo 2010, n. 41, recante: «Misure urgenti per garantire la sicurezza di approvi-

gionamento di energia elettrica nelle isole maggiori». (10A03783) (GU n. 72 del 27-3-2010)

CIRCOLARE DEL MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

Circolare esplicativa del sistema di tracciabilità degli oli vegetali puri per la produzione di energia elettrica al

fine dell'erogazione della tariffa onnicomprensiva di 0,28 €/kWh prevista dalla Legge 99/2009.

DELIBERA ARG/ELT 39/10

Procedura e criteri di selezione degli investimenti ammessi al trattamento incentivante di cui al comma 11.4 lettera d) dell'Allegato A alla deliberazione dell'AEEG 29 dicembre 2007. n. 348/07

© FIRE – Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia

La FIRE è un'associazione tecnico-scientifica senza scopo di lucro che promuove l'efficienza energetica supportando chi opera nel settore e collaborando attivamente con le istituzioni e le associazioni di settore.



www.fire-italia.org