



Certificati Bianchi: le nuove linee guida dell'AEEG

Dario Di Santo

L'AEEG ha emanato le nuove linee guida sui TEE con la delibera EEN 9/11. Il provvedimento introduce alcune novità e rende più conveniente la presentazione di progetti di efficientamento energetico.

Gli elementi innovativi principali sono i seguenti:

- vengono introdotti dei coefficienti moltiplicativi – coefficienti di durabilità – che tengono conto della vita tecnica attesa degli interventi, aumentando i certificati bianchi rilasciati nel corso della vita utile (usualmente cinque anni) rispetto al passato;
- è ridotta la soglia minima dei progetti, rendendo più semplice la presentazione delle domande per interventi di dimensioni medio-piccole e per alcune classi di soluzioni;
- è innalzato a 180 giorni il tempo entro cui presentare un progetto che ha raggiunto la dimensione minima.

Il primo punto è per gli operatori di mercato il più significativo. Ad esempio, l'installazione di sistemi di climatizzazione nel settore civile con cambio del generatore di calore o freddo (scheda 26) produrrà un numero di titoli annuo 2,65 volte superiore alla situazione precedente.

Il terzo punto rende più flessibile la presentazione delle domande, specie per i progetti

analitici, che prima erano concentrati a gennaio e luglio. Di ciò beneficeranno sia i titolari dei progetti, che avranno più tempo per presentare le proposte, sia l'ENEA come valutatore, visto che dovrebbe ricevere le domande in modo più uniforme nel corso dell'anno.

Per la cogenerazione si applicheranno le regole introdotte dal D.M. 5/9/2011, anche se rimangono in vigore la scheda 22-bis per il teleriscaldamento e la 21bis per casi particolari di CHP. Dal punto di vista operativo i coefficienti di durabilità si applicheranno non solo a tutte le nuove proposte, ma anche ai progetti presentati negli anni passati e ancora attivi, che beneficeranno del moltiplicatore sulle prossime richieste successive alla prima (progetti analitici e a consuntivo). Per i soli progetti standard già presentati, l'AEEG provvederà a riconoscere i risparmi incrementali legati ai nuovi coefficienti in un'unica soluzione entro il 30 aprile 2012. I risparmi previsti dalle regole precedenti saranno regolarmente erogati ogni trimestre.

È utile ricordare che il meccanismo è in crisi dal 2011 per la carenza di TEE sul mercato.

È ancora presto per quantificare gli effetti sul mercato di queste linee guida, ma è chiaro che si

Newsletter 19-2011	
	Arriva l'ultimo appuntamento con Enermanagement 2011 2
	Relazione su cogenerazione in Italia 2
	Convegno sui certificati bianchi a Keyenergy 2
	Comunicazioni ai soci Eventi 3
	Provvedimenti recenti 3

godrà di un po' di respiro. Per fare qualche valutazione spannometrica sui possibili effetti della delibera EEN 9/11 a partire dai dati disponibili attraverso il GME e l'Autorità, ai circa 515.000 titoli emessi da inizio giugno ad oggi si potrebbero aggiungere 3,5-4,5 milioni di titoli. Sono stime FIRE da prendere con le molle, perché il conto preciso richiederebbe il reperimento di alcuni dati di dettaglio e un po' di tempo in più, ma se corrette coprirebbero l'obbligo 2010 e darebbero respiro a quello 2011, riducendo il rischio di sanzioni. Chiaramente l'anticipazione dei TEE per le proposte aperte creerebbe un obiettivo addizionale per i due anni successivi, che presupporrebbe una risposta di mercato forte, con la presentazione di numerosi nuovi progetti. I prossimi mesi consentiranno di verificare se il provvedimento dell'Autorità sarà sufficiente anche per questo o se andrà integrato. Per info vai alla [sezione TEE del sito](#).

Arriva l'ultimo appuntamento con Enermanagement 2011



FIRE in collaborazione con il Gruppo Italia Energia organizza l'ultimo incontro 2011 di Enermanagement.

Il workshop si terrà il 22 novembre a Bologna, presso l'hotel Portici, sarà dedicato al mondo dell'ICT e alla rivoluzione nel settore che ha caratterizzato gli ultimi due decenni e che si traduce in una serie di importanti opportunità anche per il mondo dell'energia.

Lo scopo è dunque quello di fare il punto sul fronte degli usi finali nei settori industriale, terziario e resi-

denziale.

Le novità collegate alle soluzioni di automazione industriale, telecontrollo e telegestione, building automation e domotica consentono di gestire gli impianti e le macchine di processo al meglio, riducendo i consumi e ottimizzando la produzione, e di rispondere alle esigenze di contabilità energetica, verifica dei KPI, monitoraggio nell'ambito dei sistemi di gestione aziendali, previsione e pianificazione, O&M, etc.

Queste soluzioni consentono inoltre di integrare l'efficienza energetica con la gestione degli immobili e dei processi produttivi, integrandosi con il core business aziendale e rispondendo a funzioni molto diverse (energia, acquisti, sicurezza, ambiente, etc.). Anche i siste-

mi di gestione dell'energia ISO 50001 possono sfruttare l'innovazione tecnologica per conseguire i massimi risultati in un'ottica di miglioramento continuo.

Nel convegno si mostreranno le opzioni disponibili, i trend di mercato, alcuni casi studio e il possibile supporto da parte degli incentivi disponibili e di quelli attesi. Ci sarà inoltre la possibilità di scambiare opinioni e proposte relativamente alle esigenze degli energy manager e delle altre funzioni aziendali, considerando che i risultati di alcuni studi applicativi illustrati nella mattinata evidenziano l'opportunità di rendere i software gestionali più vicini alle possibilità di utilizzo degli utenti.

[Scarica il programma e la scheda di iscrizione](#)

Relazione su cogenerazione in Italia

È stata trasmessa alla Commissione Europea la "[Relazione 2011 sui progressi compiuti per aumentare la quota della cogenerazione ad alto rendimento](#)", predisposta ai sensi degli artt. 6, c. 3 e 10, c. 2 della Direttiva 2004/8/CE.

Dal documento emerge, tra l'altro, il cospicuo incremento (circa 3.000 MW, ovvero circa il 40%) della potenza complessiva di cogenerazione. Tale dato mostra che la politica di incentivazione della cogenerazione, sebbene ancora incompleta nel periodo in questione, è stata efficace.

Più della metà del potenziale nazionale di cogenerazione ad alto rendimento, stimato complessivamente in almeno 17.000 MW, è stata effettivamente realizzata secondo il rapporto sul potenziale di sviluppo della cogenerazione ad alto rendimento.

Convegno sui certificati bianchi a Keyenergy

Nell'ambito della manifestazione Keyenergy si è svolto il tradizionale appuntamento dedicato ai certificati bianchi, quest'anno incentrato sulle novità introdotte dalla delibera EEN 9/2011 dell'AEEG che ha modificato le linee guida del meccanismo, allo scopo di renderlo più interessante economicamente e di rispondere alla mancanza di titoli sul mercato.

L'assenza delle due istituzioni di riferimento, MSE e AEEG, ha spinto la FIRE ad approfondire le modifiche allo schema, cogliendo le esigenze di buona parte della platea. "L'intervento dell'Autorità migliora la situazione, ma la maggior parte delle problematiche deve trovare ancora una risposta" ha detto Di Santo.

Gli atti sono ora disponibili per i soli associati, ma saranno disponibili per tutti a breve.

[Scarica gli atti e le presentazioni](#)

Comunicati ai soci, provvedimenti, eventi

ENERSOLAR + 2011

16-19 novembre, Milano

FIRE organizza il 18 un [workshop dedicato ai giornalisti](#). Per maggiori informazioni:

www.enersolar.biz/it

ECOLIFE BIELLA

18-20 novembre, Gaglianico (BI)

www.ecolife-expo.com

E.TECH EXPERIENCE

16-19 novembre, Milano

Biennale internazionale dedicata ai temi dell'energia

www.etechexperience.it

CORSO E-QUEM "BLENDED" DI FORMAZIONE PER ENERGY MANAGER

21 – 25 novembre, Roma

[Scarica la brochure](#)

WORKSHOP ENERMANAGEMENT

22 novembre, Bologna

Evento organizzato da FIRE e Gruppo Italia Energia

www.enermanagement.com

TERZA CONFERENZA NAZIONALE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA

30 novembre-1 dicembre, Roma

Evento patrocinato da FIRE

[Programma](#)

WORKSHOP VALUTARE QUANDO E IN CHE MISURA SIA CONVENIENTE REALIZZARE UN IMPIANTO DI TELERISCALDAMENTO A BIOMASSA

5 dicembre, Milano – 6 dicembre, Tirano

Organizzato da FIPER E FIRE

[Programma](#)

NUOVA SESSIONE DI ESAMI SECEM

30-31 gennaio

[Scarica il bando](#)

Provvedimenti recenti

[DELIBERA ARG/COM 151/11](#)

Testo integrato del sistema di monitoraggio dei mercati della vendita al dettaglio dell'energia elettrica e del gas naturale

[DELIBERA EEN 9/11](#)

Aggiornamento, mediante sostituzione dell'Allegato A alla delibera-

zione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 18 settembre 2003, n. 103/03 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di Linee guida per la preparazione, esecuzione e valutazione dei progetti di cui all'articolo 5, comma 1, dei decreti ministeriali 20 luglio 2004 e s.m.i. e per la definizione dei criteri e delle modalità per il rilascio dei titoli di efficienza energetica

Appuntamenti FIRE

- × [Workshop Enermanagement](#)
22 novembre, Bologna
- × [Incontro-confronto sui Datacenter](#)
28 novembre, Bologna
- × [Seminario FIRE La presentazione di progetti per l'ottenimento dei certificati bianchi](#)
1-2 dicembre, Roma

© 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