

RISPARMIO ENERGETICO

Stampa

Energia nucleare: via libera definitivo del Senato

249 visite

Entro sei mesi i siti delle centrali; compensazioni per le popolazioni con oneri a carico delle imprese

di [Rossella Calabrese](#)

10/07/2009 - Ieri il Senato ha definitivamente approvato, in quarta lettura, il **ddl n. 1195-B** recante disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia. Il provvedimento, collegato alla manovra finanziaria e nato come stralcio dell'ultima legge finanziaria, è stato fortemente modificato nel corso dei diversi passaggi nelle Commissioni di merito e in Assemblea.

I contenuti degli articoli sul nucleare (25 e 26)

Entro 6 mesi dall'entrata in vigore della legge, nel rispetto delle norme in tema di valutazione di impatto ambientale, il Governo adotterà uno o più decreti legislativi per la localizzazione nel territorio nazionale di impianti di produzione di energia elettrica nucleare, di sistemi di stoccaggio del combustibile irraggiato e dei rifiuti radioattivi e alle misure compensative in favore delle popolazioni interessate.

I decreti saranno adottati su proposta del Ministro dello sviluppo economico, di concerto con i Ministri dell'ambiente e delle infrastrutture, previa acquisizione del parere della Conferenza Unificata e delle competenti Commissioni parlamentari. Gli stessi decreti definiranno le procedure autorizzative e i requisiti soggettivi per lo svolgimento delle attività di costruzione, di esercizio e di disattivazione degli impianti nucleari.

I siti individuati per ospitare le centrali atomiche potranno essere dichiarati "aree di interesse strategico nazionale", soggette a speciali forme di vigilanza e di protezione e caratterizzati ad elevati livelli di sicurezza per la tutela della salute della popolazione e dell'ambiente. Ai residenti, agli enti locali e alle imprese operanti nel territorio circostante il sito saranno riconosciuti benefici diretti, con oneri a carico delle imprese coinvolte nella costruzione o nell'esercizio degli impianti, le quali non potranno scaricare tali oneri sugli utenti finali.

I decreti dovranno prevedere opportune forme di informazione diffusa e capillare per le popolazioni, in particolare per quelle direttamente coinvolte, al fine di creare le condizioni idonee per la costruzione e gestione degli impianti nucleari. Sarà realizzata anche una opportuna campagna di informazione alla popolazione italiana sull'energia nucleare, con particolare riferimento alla sua sicurezza e alla sua economicità.

Modificando l'art. 11, comma 4, del **Dlgs 79/1999**, il gestore della rete di trasmissione nazionale assicurerà la precedenza all'energia nucleare, subito dopo l'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili.

Entro 6 mesi dall'entrata in vigore della legge, con delibera del CIPE, il Ministro dello sviluppo economico definirà le tipologie degli impianti per la produzione di energia elettrica nucleare che possono essere realizzati nel territorio nazionale. La Conferenza unificata dovrà esprimere il proprio parere entro 60 giorni, trascorsi i quali il parere si intende acquisito.

Come hanno votato le forze politiche

A favore del provvedimento hanno votato **UDC, SVP e Aut**, malgrado alcune perplessità sulle norme relative al nucleare. Voto contrario dall'**IdV** secondo cui la politica energetica del Governo si riduce alla scelta nucleare, con forti limiti in tema di localizzazione degli impianti e di stoccaggio dei rifiuti radioattivi. Ok della **Lega Nord**, che ha sottolineato come il provvedimento esplicherà effetti positivi in tempi medio-lunghi ma che già nell'immediato costituisce la base per il superamento della crisi in atto.

Il **PD** ha invece votato contro perché in campo energetico ci si limita alla decisione di acquisire nuove centrali nucleari, ma manca una vera politica nucleare con il necessario corredo di interventi in tema di ricerca, di politica ambientale, di ricaduta industriale. Secondo il **PdL** invece il provvedimento rappresenta una svolta radicale per la politica energetica nazionale, a tutto vantaggio delle imprese, oggi gravate da alti costi energetici, e del Paese, condizionato dalla forte dipendenza energetica dall'estero; ciò grazie alla decisa scelta nucleare, operata nel rispetto dell'ambiente, delle norme di sicurezza e della qualità del servizio per i cittadini.

**Altre news su RISPARMIO ENERGETICO**

- **10.07.2009**
Rinnovabili, mille tetti fotovoltaici a Roma
- **09.07.2009**
Toscana, misure straordinarie per le case popolari
- **08.07.2009**
I Grandi della Terra riuniti da oggi all'Aquila per il G8

[+ le altre news](#)
Eventi

- **13/07/2009 - genova**
Light Economy
Evento collaterale alla nascita di CasaClima Genova
- **16/07/2009 - roma**
Solare termodinamico - Desertec.
Un'opportunità per l'industria italiana
Evento organizzato dal Kyoto Club
- **10/09/2009 - milano**
SANA 2009
21esimo Salone Internazionale del Nnaturale

[+ tutti gli eventi](#)
Normativa sull'argomento

- 📄 **Bozza non ancora in vigore 09/07/2009 n. S. 1195-B**
Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia
- 📄 **Decreto Legislativo 16/03/1999 n. 79**
Attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme comuni per il mercato

interno dell'energia elettrica. (liberalizzazione energia elettrica decreto Bersani)
(Gazzetta ufficiale 31/03/1999 n. 75)

News sull'argomento

-  **03/07/2009**
Ddl Energia, emendamenti allo studio del Senato
Lamentato l'aggravio dei costi per l'autoproduzione di elettricità
-  **22/05/2009**
Nucleare, Regioni divise sulla localizzazione
No secco da Puglia e Piemonte, possibiliste Sicilia e Lombardia
-  **14/05/2009**
L'Italia torna all'energia nucleare
Sardegna, Puglia e Piemonte le regioni in cui sorgeranno probabilmente gli impianti di produzione e stoccaggio
-  **25/02/2009**
Energia nucleare: siglato l'accordo tra Italia e Francia
Dal 2020 quattro centrali di terza generazione con tecnologia Epr gestite in joint venture da Enel e Edf
-  **06/11/2008**
Energia e imprese, in Italia si fa largo il nucleare
Con il disegno di legge all'esame del Senato è delegata al Governo la localizzazione dei siti nucleari
-  **11/08/2008**
Energia: il Governo volta pagina con nucleare e rinnovabili
Il Ministro Scajola annuncia una campagna di informazione sulle prestazioni energetiche degli edifici
-  **30/06/2008**
Il Kyoto Club propone dieci alternative al nucleare
L'efficienza energetica può far risparmiare miliardi di chilowattora
-  **16/05/2008**
Il Governo ripropone l'energia nucleare
Tra le priorità, incentivi alle rinnovabili, anche se 'possono produrre al massimo il 5% dell'energia necessaria'

I vostri commenti su questa news



[Inserisci il primo commento](#)