

**GRACE** Sistemi di Impermeabilizzazione  
Additivi e Prodotti Speciali per Cemento e Calcestruzzo



271.511  
utenti iscritti



registrati gratis | ricorda password

In evidenza: Edilportale su iPhone Marketing Awards 2010 Living Box

**edilportale.com**  
/il motore di ricerca dell'edilizia/



News e Servizi Prodotti e Aziende **Normativa** Software Libri Lavoro Forum

-- Gli speciali tecnici --

Normativa tecnica (11.000 leggi on-line) | Notizie Normativa

**nuova SUITE INTEGRATA di TERMOTECNICA BM SISTEMI**



News - NORMATIVA

CONDIVIDI

# Nucleare: in Gazzetta il decreto per la costruzione delle centrali

Il Ministro dello Sviluppo Economico Claudio Scajola: al via entro il 2013 i lavori per la realizzazione del primo impianto

di [Rossella Calabrese](#)

Letto 163 volte vota Risultato 0 voti

10/03/2010 - È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il **Decreto Legislativo n. 31 del 15 febbraio 2010** che disciplina la costruzione delle centrali nucleari nel territorio italiano.



Il provvedimento, che entrerà in vigore il 23 marzo prossimo, detta le regole per la localizzazione, la realizzazione e l'esercizio delle centrali nucleari e dei depositi delle scorie radioattive, per le misure compensative e le campagne informative al pubblico.

Due giorni fa, da Parigi, dove ha partecipato alla conferenza internazionale sull'accesso al nucleare civile, il **Ministro dello Sviluppo Economico, Claudio Scajola** ha dichiarato che "il programma nucleare italiano procede nei tempi previsti. Il Governo sta creando le condizioni necessarie affinché le imprese possano avviare i lavori per la costruzione della prima centrale nucleare entro il 2013".

"L'energia nucleare rappresenta una fonte energetica disponibile su vasta scala e competitiva, che consente ai Paesi di diversificare gli approvvigionamenti energetici e di contenere la dipendenza dai combustibili fossili, i cui prezzi sono instabili e poco prevedibili. Il nostro obiettivo di lungo periodo - ha concluso il Ministro - è il riequilibrio del sistema di generazione elettrica: puntiamo, infatti, ad un mix composto dal 25% di nucleare, 25% di fonti rinnovabili, 50% di combustibili fossili".

Il Dlgs 31/2010 stabilisce che per la costruzione e la messa in esercizio delle centrali atomiche è necessaria un'**autorizzazione unica** rilasciata all'operatore dal Ministro dello Sviluppo Economico, d'intesa con la Conferenza Unificata e di concerto con gli altri Ministri, e definisce i requisiti degli operatori che eserciteranno l'attività nucleare, e la procedura che essi devono seguire per presentare i progetti per lo sviluppo di impianti.

Entro tre mesi dall'entrata in vigore del decreto (quindi entro il 23 giugno 2010) dovrà essere messo a punto un **documento programmatico** contenente gli obiettivi

## Notizie correlate

10/02/2010  
**Nucleare, ok del CdM ai criteri per la localizzazione delle centrali**

05/02/2010  
**Nucleare: Puglia, Campania e Basilicata nel mirino del Governo**

29/01/2010  
**Le Regioni dicono no alle centrali nucleari**

05/10/2009  
**Nucleare, i siti a rischio dopo l'accordo Italia - Usa**

30/09/2009  
**Nucleare, in Basilicata prosegue la battaglia del no**

23/09/2009  
**Nucleare: impugnata la legge, Regioni: è incostituzionale**

17/09/2009  
**Nucleare, le reazioni delle città 'papabili'**

14/05/2009  
**L'Italia torna all'energia nucleare**



inserisci qui la tua Email

**Entra nell'Archivio Newsletter**

**edil Edilportale.com** sur Facebook  
**Devenir fan**

Edilportale.com a 5,027 fans

Stefano	Francesco	Rossella	Mancosu	Luigi
Alfonso	Henk	Antonella	Giuseppe	Massimo
Massimiliano	Stefano	Donatella	Mezzotero	Bufi

Edilportale.com su Facebook

## News sull'argomento

10/03/2010  
**Permesso di costruire, tempi brevi per l'annullamento**

Amministrazione obbligata al risarcimento danni nel rispetto del legittimo affidamento

09/03/2010  
**Antisismica, in Umbria nuovo regime di vigilanza**  
Sanzioni fino a 2 mila euro, necessario il certificato di rispondenza alle NTC

09/03/2010  
**Appalti, dalla Camera ok con osservazioni sugli arbitrati**

In Commissione Giustizia e Ambiente perplessità su mediatore unico ed esecuzione anticipata

09/03/2010

## Norme correlate

**Decreto Legislativo 15/02/ 2010 n. 31**

Disciplina della localizzazione, della realizzazione e dell'esercizio nel territorio nazionale di impianti ..

**Legge dello Stato 23/07/ 2009 n. 99**

Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia ..

strategici in materia nucleare, l'indicazione della potenza complessiva delle centrali e i tempi di costruzione e messa in esercizio.

Entro fine luglio 2010, l'Agenzia per la sicurezza nucleare (ASN), con il contributo di IPSRA, ENEA e delle Università, proporrà i parametri esplicativi dei **criteri tecnici per individuare le aree idonee alla localizzazione delle centrali**; un mese dopo (fine agosto 2010) il Ministero dello Sviluppo Economico, di

concerto con gli altri Ministeri (Ambiente, Infrastrutture, Beni culturali), sulla base della proposta dell'ASN, definirà i criteri per la localizzazione degli impianti e li renderà noti attraverso i siti web dei Ministeri e i quotidiani per avviare una fase di consultazione pubblica che durerà due mesi (fine ottobre 2010). Trenta giorni dopo il termine della consultazione (fine novembre 2010) sarà emanato il decreto con i parametri definitivi utili ad individuare le aree nella quali localizzare le centrali.

Tali parametri, insieme con la strategia nucleare, saranno sottoposti a Valutazione Ambientale Strategica (VAS). Gli esiti della VAS comporteranno l'adeguamento della Strategia nucleare. Entro tre mesi dalla pubblicazione degli adeguamenti della Strategia nucleare, gli operatori potranno avviare il procedimento di **autorizzazione unica**, presentando al MSE l'istanza di certificazione del sito sul quale intendono insediare la centrale atomica. L'istanza dovrà contenere l'indicazione puntuale del sito, il progetto preliminare dell'impianto, le indagini tecniche, la valutazione di sicurezza e degli effetti ambientali, ecc.

A questo punto entrano in gioco le **Regioni**, le quali dovranno esprimersi sui progetti, secondo una procedura e una tempistica molto articolata (artt. 11 e 12 del Dlgs 31/2010), al termine della quale l'operatore potrà richiedere l'autorizzazione unica, contenente il progetto definitivo della centrale, lo studio di impatto ambientale, il modello operativo per la gestione e lo studio di disattivazione dell'impianto. Al termine di una complessa procedura, sarà rilasciata l'autorizzazione unica.

Gli articoli successivi illustrano gli obblighi e le responsabilità degli operatori titolari dell'autorizzazione che riguardano, oltre alle centrali, anche i **depositi dei rifiuti radioattivi**.

Alla **disattivazione degli impianti** provvederà la Sogin SpA, la società con unico socio il ministero dell'Economia e delle Finanze, con risorse provenienti dal Fondo per il decommissioning alimentato dagli operatori che hanno gestito le centrali.

Ai cittadini residenti, agli enti locali e alle imprese operanti nei territori circostanti alle centrali saranno riconosciuti **benefici economici** a carico dell'operatore che ottiene l'autorizzazione unica: - dall'inizio dei lavori ammonterà a 3.000 euro/MW all'anno, fino a 1.600 MW realizzati nel sito, più un incremento del 20% per l'eventuale potenza eccedente installata; - dall'entrata in esercizio sarà corrisposto ogni trimestre un beneficio di 0,4 euro/MWh di energia prodotta e immessa in rete.

Il 10% dei benefici relativi al periodo di costruzione dell'impianto è destinato alla/e Provincia/e, il 55% al Comune nel quale sorge la centrale e il 35% ai Comuni ricadenti in **un'area di 20 km intorno alla centrale** (o 10 km per gli impianti di produzione di combustibile nucleare). Quest'ultimo 35% è suddiviso tra i Comuni in base alla superficie e alla popolazione residente. I benefici alle persone e alle imprese saranno corrisposti attraverso la riduzione della spesa energetica e di Tarsu, Irpif, Ires e Ici.

È, infine, prevista la realizzazione di un **Deposito nazionale per lo smaltimento definitivo** delle scorie radioattive e di un Parco tecnologico.

(riproduzione riservata)



vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

**Impianti Conto Energia**

Confronta 3 Preventivi GRATUITI e Scegli il miglior Installatore !

**Impianti Fotovoltaici**

Imp. Fotovoltaici e Solari Termici Asti, Alessandria, Cuneo, Savona

Annunci Google

**Competenze geometri: gli architetti contro il ddl 1865**

Ordine APPC di Milano: al tavolo tecnico, oltre alle quattro categorie professionali, partecipi anche l'Università

08/03/2010

**Incentivi alla progettazione interna, definitivo il 2%**

Approvato in quarta lettura il collegato alla Legge Finanziaria



Più lette



Più commentate

Articolo letto 24998 volte

[I geometri potranno occuparsi di progettazione architettonica](#)

Articolo letto 20423 volte

[Piano Casa e condono edilizio esclusi dal 'Milleproroghe'](#)

Articolo letto 16278 volte

[Fotovoltaico, dal 2011 Conto Energia meno generoso](#)

Articolo letto 14817 volte

[Detrazione 55%: dal 15 marzo 2010 nuovi limiti di trasmittanza](#)

Articolo letto 14358 volte

[Ddl 1865 competenze geometri: l'iter procedurale sarà sospeso](#)

## Approfondimenti

DDL 1865 Competenze geometri

Codice Appalti Pubblici

Certificazione energetica edifici

Piano Casa

Detrazioni 55% risparmio energetico

DDL manutenzioni straordinarie senza Dia

Incentivi Fotovoltaico

Sicurezza sul lavoro

Qualità architettonica

Norme tecniche per le costruzioni

Normativa antisismica

Agevolazioni fiscali ristrutturazioni

Ricostruzione Abruzzo

Riforma professioni

Sicurezza impianti negli edifici

Regime fiscale semplificato

Premi volumetrici per il risparmio energetico

Condono edilizio

Esenzione Ici prima casa

Catasto ai Comuni

Durc

Codice beni culturali e paesaggio

Codice Ambiente

## Normativa sull'argomento

**Decreto Legislativo 15/02/ 2010 n. 31**

Disciplina della localizzazione, della realizzazione e dell'esercizio nel territorio nazionale di impianti di produzione di energia elettrica nucleare, di impianti di fabbricazione del combustibile nucleare, dei sistemi di stoccaggio del

combustibile irraggiato e dei rifiuti radioattivi, nonché misure compensative e campagne informative al pubblico, a norma dell'articolo 25 della legge 23 luglio 2009, n. 99 (Suppl. Ordinario n.45)

**Legge dello Stato 23/07/ 2009 n. 99**

Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia (Supplemento ordinario n. 136)

**1 Commenti**

**Silvia | CENTRALI NUCLEARI**

mercoledì 10 marzo 2010 - 08:37



Il Ministro e le Regioni, decidono per tutti gli Italiani. Non si parlava di un nuovo referendum?

**Inserisci un commento alla news**

Il tuo nome(\*)

Titolo commento (\*)

Commento (\*)  
max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

DYUBG

- Nuova legge urbanistica
- Decreto Bersani
- Abolizione minimi tariffari
- Compravendite immobiliari
- Fallimenti immobiliari
- Sicurezza impianti Decreto 37/08 - ex legge 46/90
- Testo unico edilizia
- Testo unico espropri
- Project financing
- Dia e superdia

**NORMATIVA**  
LE RESPONSABILITÀ DELL'AMMINISTRATORE CONDOMINIALE  
Prezzo: € 18,00  
Offerta: € 13,5

**NORMATIVA**  
POSTO AUTO E PARCHEGGI NEL CONDOMINIO  
Prezzo: € 18,00  
Offerta: € 13,5

**Entra nell'Archivio Libri**

**Manute 03**  
Software per la pianificazione e lo svolgimento dell'attività professionale e degli studi tecnici  
Prezzo: € 290,00  
Offerta: € 190,00

**STUDIO'S**  
Programma di Gestione e fatturazione per professionisti  
Prezzo: € 350,00  
Offerta: € 294,00

**Entra nell'Archivio Software**

**CLIMATIZZAZIONE E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA**

**Variable Multi Flow® VMF SISTEMA DI GESTIONE E CONTROLLO INTEGRATO**