

x	x	
x	x	



Media Planet – Energia  
Nucleare  
marzo 2010  
Pagine 1, 12

UNO SPECIALE REALIZZATO DA MEDIAPLANET

**Sicurezza**  
La garanzia delle nuove tecnologie

**Sviluppo**  
Un'opportunità per le imprese italiane

**Ambiente**  
Un'energia a zero emissioni di gas serra

**MEDIA PLANET**

No. 1 / Marzo '10

# ENERGIA NUCLEARE



**PER CAPIRE IL NUCLEARE**



**Scajola:**  
gli obiettivi del Governo

**Prestigiacomo:**  
l'impegno per Kyoto

**Di Amato:**  
una spinta all'economia

## LE RAGIONI DELLA SCELTA

**Il ritorno nel mix elettrico**  
coinvolge istituzioni, capacità industriali, ricerca e formazione.

FOTO: CANTIERE NUCLEARE EDF - ENEL DI FLAMANVILLE

**VALVOLE, ATTUATORI, RACCORDI E FLANGE**  
per impiego nel settore elettronucleare

[www.valvitalia.com](http://www.valvitalia.com)



**Image Building srl**  
via Torino, 61  
20123 Milano  
Tel. 0289011300  
Fax 0289011151  
E-mail: [info@imagebuilding.it](mailto:info@imagebuilding.it)

X	X	
X	X	



Media Planet – Energia  
Nucleare  
marzo 2010  
Pagine 1, 12

12 · ENERGIA NUCLEARE

UNO SPECIALE REALIZZATO DA MEDIAPLANET

NEWS



# Supply chain



“Il nucleare sarà un volano per tutta la filiera del settore.”

Fabrizio Di Amato  
Presidente Federprogetti.

## ■ L'introduzione del Nucleare in Italia quali ricadute apporterà all'indotto italiano?

In qualità di Presidente della Federprogetti ritengo che il nucleare, oltre a essere una grande opportunità per lo sviluppo del sistema energetico nazionale, sarà un volano per tutta la filiera del settore, dall'ingegneria alla com-

ponentistica, a condizione che il sistema delle regole definito in sede istituzionale garantisca una pluralità nell'utilizzo delle tecnologie e quindi una libera concorrenza di tutti i soggetti economici coinvolti.

## ■ Quali caratteristiche qualitative necessiterà la supply chain?

Per le imprese della filiera Federprogetti quella del nucleare sarà una grande opportunità di crescita nella qualità, a partire dal grande tema della sicurezza, secondo gli elevati standard internazionali.

In tutte le fasi del sistema, nella gestione, nella fornitura, nella costruzione delle opere civili, tutti i soggetti avranno una grande occasione di miglioramento delle proprie competenze, da poter giocare sia all'interno del programma nucleare italiano, sia all'estero, nei molti mercati che già adottano questa tipologia di impianti.

## ■ In che senso il nucleare potrà rappresentare una reale opportunità di sviluppo e rilancio economico nell'interesse nazionale?

L'introduzione del nucleare in

Italia - introducendo più flessibilità e stabilità nel sistema energetico, contribuirà a mantenere un costo più basso dell'energia e soprattutto in un'ottica di lungo periodo, poiché la vita media di un impianto di questo tipo è di 60 anni.

Di questo calo del costo dell'energia beneficerà tutto il sistema delle imprese e in particolare il settore manifatturiero, che potrà essere più competitivo a livello internazionale.

Il nucleare sarà inoltre un'occasione di valorizzazione dell'esperienza dei General Contractor italiani, che negli anni hanno sviluppato all'estero un grande know-how in termini di coordinamento e gestione di progetti complessi.

HENRY BORZI