



PIANO DI ACCUMULO:
INVESTI GRADUALMENTE
CONTROLLANDO IL RISCHIO

SCOPRILO

Login
 Registrati »
 Newsletter »
 Abbonamenti » Premium24 »

Motori24 | Luxury24 | Viaggi24 | Salute24 | Casa24 | Job24 | ArtEconomy24 | Esperto Risponde | Formazione | Shopping24 | Mobile | Banche Dati | RADIO24 | EXTRA |
 Il Sole 24 ORE.com Cerca con Google nel sito Mercoledì 29 Luglio 2009

Professionisti|24

Home Ambiente e Sicurezza Appalti Diritto Edilizia Fisco Lavoro Management Pubblica Amministrazione

** AMBIENTE E SICUREZZA **



PROFESSIONISTI 24 > Ambiente e Sicurezza

ENERGIA NUCLEARE

Energia nucleare e sicurezza degli impianti: la UE fornisce nuovi strumenti di regolamentazione

Sintesi a cura dell'Avv. Antonio Giacalone, consulente presso lo studio legale Rusconi & Partners



Con la presenza di Stati che già utilizzano regolarmente gli impianti nucleari per la produzione di energia e con l'aumento degli Stati che intendono avviare nei prossimi anni programmi di riavvio o costruzione di nuove centrali, l'Europa è chiamata ad assumere un ruolo di decisiva importanza, finalizzato, tra l'altro, ad assicurare elevati standard tecnici e un alto livello di sicurezza.

In questo quadro programmatico si inserisce la Direttiva 2009/71/Euratom del Consiglio del 25 giugno 2009 (GUUE L172 del 02/07/2009), che istituisce un quadro comunitario per la sicurezza nucleare degli impianti nucleari.

Il provvedimento trae spunto da una considerazione di fondo, contenuta nel nono considerando, secondo cui "Ogni Stato membro può stabilire il proprio mix energetico in base alle politiche nazionali in materia".

Considerata dunque tale possibilità, diventa necessario predisporre strumenti finalizzati a migliorare la sicurezza dei territori interessati, non solo con riferimento alla fase di utilizzo del combustibile, ma anche alla fase di stoccaggio e smaltimento: "Benché la presente direttiva riguardi principalmente la sicurezza nucleare degli impianti nucleari, è importante altresì garantire la gestione sicura del combustibile irraggiato e dei rifiuti radioattivi, anche nelle strutture per lo stoccaggio e lo smaltimento" (Cfr., considerando n. 12).

Tali ragioni, insieme a specifiche ed imprescindibili esigenze di coordinamento tra gli Stati aderenti, hanno dunque portato all'emanazione della segnalata direttiva che, sotto il profilo giuridico, istituisce un "quadro legislativo, normativo e organizzativo nazionale («quadro nazionale») per la sicurezza nucleare degli impianti nucleari che attribuisce le responsabilità e prevede il coordinamento tra gli organismi statali competenti" (art. 4). A vigilare sul sistema di controllo è preposta un'Autorità, rispetto alla quale la direttiva si preoccupa di garantirne autonomia e indipendenza. Infatti, ai sensi dell'art. 5 "Gli Stati membri istituiscono e forniscono i mezzi a un'autorità di regolamentazione competente in materia di sicurezza nucleare degli impianti nucleari. Gli Stati membri garantiscono che l'autorità di regolamentazione competente sia funzionalmente separata da ogni altro organismo organizzazione coinvolto nella promozione o nell'utilizzazione dell'energia nucleare, compresa la produzione di energia elettrica, al fine di assicurare l'effettiva

Spedisci e ricevi fax per e-mail e risparmi



E' un servizio di:



Prova gratuita

** Le altre news **

ENERGIA RINNOVABILE

Energie rinnovabili: la Commissione CE istituisce un modello sui piani di azione

ENERGIA NUCLEARE

Energia nucleare e sicurezza degli impianti: la UE fornisce nuovi strumenti di regolamentazione

SICUREZZA SUL LAVORO

La Legge Comunitaria 2008 e le modifiche al D. lgs. 81/2008.

RIFIUTI

Green economy: bilancio in attivo nonostante la crisi

DANNO AMBIENTALE

Seveso, trentatré anni dopo: risarcibile il danno morale

OGM

Corte di Giustizia UE: Stop al segreto sul sito di emissione di OGM

SICUREZZA DEL LAVORO

Confermati i termini degli adempimenti nonostante la possibile riforma

INQUINAMENTO ATMOSFERICO

Autorizzazione alle emissioni in atmosfera

RIFIUTI

Smaltimento rifiuti: modalità di prelievo dei campioni

EDITORIA ELETTRONICA

Repertorio di Urbanistica ed Edilizia

