
Commissione
europea

SICUREZZA NUCLEARE
una questione che ci riguarda tutti

Energia

SICUREZZA NUCLEARE
una priorità assoluta per l'UE

L'energia nucleare genera oltre un quarto dell'energia elettrica e oltre metà dell'energia elettrica a basse emissioni di carbonio nell'UE. I gestori delle centrali sono responsabili della sicurezza dei loro impianti sotto la supervisione delle autorità nazionali di regolamentazione.

La modifica della direttiva del 2009 sulla sicurezza nucleare, adottata dal Consiglio l'8 luglio 2014, rafforza notevolmente la leadership dell'Europa in materia di sicurezza nucleare a livello mondiale. La modifica tiene conto degli insegnamenti tratti dall'incidente nucleare di Fukushima, dei test di resistenza effettuati negli impianti nucleari dell'UE e dei requisiti di sicurezza stabiliti dall'Associazione delle autorità di regolamentazione nucleare dell'Europa occidentale e dall'Agenzia internazionale per l'energia atomica.

Energia nucleare:

<http://ec.europa.eu/energy/nuclear>

La nuova direttiva:

- rafforza i poteri e l'indipendenza delle autorità nazionali di regolamentazione;
- stabilisce a livello dell'Unione un ambizioso obiettivo in materia di sicurezza inteso a prevenire incidenti ed evitare fuoriuscite radioattive;
- istituisce un sistema europeo di riesame inter pares su specifici problemi di sicurezza, da effettuarsi ogni sei anni;
- aumenta la trasparenza sulle questioni di sicurezza nucleare, informa e coinvolge il pubblico;
- promuove un'autentica cultura della sicurezza nucleare.

Sicurezza nucleare:

http://ec.europa.eu/energy/nuclear/safety/safety_en.htm

Publicato dalla Commissione europea
200 rue de la Loi, 1049 Bruxelles

FOTOGRAFIE DI:

Copertina: Getty Images/Monty Rakusen
