

RUOLI E COMPITI DEL DIPARTIMENTO NUCLEARE, RISCHIO TECNOLOGICO E INDUSTRIALE DELL'ISPRA, QUALE AUTORITY NAZIONALE DI CONTROLLO PER LA SICUREZZA NUCLEARE E LA RADIOPROTEZIONE



ISPRA

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico ed Industriale



IL SISTEMA DI AUTORIZZAZIONE E CONTROLLO

LE PRASSI INTERNAZIONALI, COSI' COME CODIFICATE DA ANNI NELL'AMBITO DEGLI STANDARD DELL'AGENZIA INTERNAZIONALE DELL'ENERGIA ATOMICA, STABILISCONO CHE LA REALIZZAZIONE, L'ESERCIZIO E LA DISATTIVAZIONE DELLE INSTALLAZIONI NUCLEARI DEBBANO SOTTOSTARE AD UN PROCESSO DI AUTORIZZAZIONE E CONTROLLO SVOLTO DA PARTE DI UN AUTORITA' INDIPENDENTE.



ISPRA

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico ed Industriale



IL SISTEMA DI AUTORIZZAZIONE E CONTROLLO

L'ASSENZA DI UN PROCESSO DI AUTORIZZAZIONE E CONTROLLO INDIPENDENTE FU RICONOSCIUTA QUALE UNA DELLE PRINCIPALI CAUSE DI NATURA GESTIONALE ALLA BASE DELL'INCIDENTE DI CHERNOBYL



ISPRA

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico ed Industriale



IL SISTEMA DI AUTORIZZAZIONE E CONTROLLO

L'ATTUAZIONE DI UN PROCESSO DI AUTORIZZAZIONE E CONTROLLO INDIPENDENTE COSTITUISCE UN OBBLIGO NELL'AMBITO DELLA CONVENZIONE SULLA SICUREZZA NUCLEARE E DELLA CONVENZIONE CONGIUNTA SULLA SICUREZZA DEL COMBUSTIBILE IRRAGGIATO E DEI RIFIUTI RADIOATTIVI, RATIFICATE DALL'ITALIA



ISPRA

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico ed Industriale



IL SISTEMA DI AUTORIZZAZIONE E CONTROLLO

GLI ASPETTI CHIAVE

- Emissione di Norme e Guide Tecniche
- Revisione e valutazione indipendente
- Rilascio di Autorizzazioni e Licenze
- Attività di Ispezione e Vigilanza
- Potere impositivo e sanzionatorio



ISPRA

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico ed Industriale



LA STRUTTURA DEL SISTEMA DI AUTORIZZAZIONE E CONTROLLO IN ITALIA

Ministero delle Attività Produttive (Organo autorizzativo)

E' l'organo che rilascia le autorizzazioni sulla base del parere tecnico espresso dall'Autorità di Controllo e con le prescrizioni da quest'ultima definite.

Dipartimento Nucleare, rischio tecnologico e industriale dell'ISPRA (Autorità di Controllo)

Svolge le attività di revisione e di analisi indipendente ai fini del parere tecnico e delle prescrizioni a base dell'autorizzazione.

Svolge le attività di controllo.

Supporta gli organi di governo nella predisposizione di provvedimenti legislativi nel campo nucleare.

Provvede alla predisposizione di Guide Tecniche.



ISPRA

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico ed Industriale



RUOLI E COMPITI DEL DIPARTIMENTO NUCLEARE RISCHIO TECNOLOGICO E INDUSTRIALE DELL'ISPRA

Ai sensi della normativa vigente, ed in particolare dell'articolo 2 del D.P.R. 8 agosto 2002, n. 207, sono attribuiti all'ISPRA compiti di **Autorità Nazionale di Controllo** per quanto attiene:

- alla sicurezza nucleare,
- alla radioprotezione,
- alle materie nucleari,
- alla protezione fisica passiva degli impianti e delle materie nucleari,
- al trasporto delle materie radioattive.

Nell'ambito della struttura organizzativa dell'Agenzia i suddetti compiti sono svolti dal **Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico ed Industriale**.



ISPRA

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico ed Industriale



RUOLI E COMPITI DEL DIPARTIMENTO NUCLEARE RISCHIO TECNOLOGICO E INDUSTRIALE DELL'ISPRA

In particolare:

il Dipartimento svolge le istruttorie tecniche per il parere di competenza ed esercita i controlli e la vigilanza attinenti

- alle installazioni nucleari,
- alle installazioni di rilievo nazionale con radioisotopi e macchine radiogene,
- al trasporto di materie radioattive e nucleari,
- alla protezione fisica passiva di impianti e materie nucleari
- al regime delle salvaguardie.



ISPRA

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico ed Industriale



RUOLI E COMPITI DEL DIPARTIMENTO NUCLEARE RISCHIO TECNOLOGICO E INDUSTRIALE DELL'ISPRA

In relazione alle installazioni nucleari:

- esprime i pareri per il rilascio delle autorizzazioni di legge;
- approva i progetti particolareggiati di costruzione, i programmi di prova nucleare e non nucleare per il collaudo, i regolamenti di esercizio, i progetti di smantellamento, formulando le relative prescrizioni tecniche



ISPRA

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico ed Industriale



RUOLI E COMPITI DEL DIPARTIMENTO NUCLEARE RISCHIO TECNOLOGICO E INDUSTRIALE DELL'ISPRA

Le partecipazioni internazionali:

- assicura, per gli aspetti di sicurezza nucleare e di radioprotezione, la rappresentanza dell'Italia nei gruppi tecnici e di sviluppo normativo istituiti nell'ambito dell'AIEA, dell'OCSE/AEN e della Comunità Europea.
- ha in atto strette collaborazioni con gli Organismi di Controllo degli altri Paesi Europei e partecipa attivamente a progetti di armonizzazione dei criteri di sicurezza per le centrali nucleari e la gestione di rifiuti radioattivi



ISPRA

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico ed Industriale



GRAZIE PER L'ATTENZIONE



ISPRA

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico e Industriale

