

DECISIONE DEL CONSIGLIO

del 19 dicembre 1991

che approva le modifiche dello statuto dell'impresa comune Joint European Torus (JET)

(91/677/Euratom)

IL CONSIGLIO DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea dell'energia atomica, in particolare l'articolo 50,

vista la proposta della Commissione ⁽¹⁾,

visto il parere del Parlamento europeo ⁽²⁾,

visto il parere del Comitato economico e sociale ⁽³⁾,

considerando che ai fini dell'attuazione del progetto JET, con la decisione 78/471/Euratom ⁽⁴⁾, il Consiglio ha costituito l'impresa comune Joint European Torus (JET) e ne ha adottato lo statuto, modificato da ultimo dalla decisione 88/447/Euratom ⁽⁵⁾;

considerando che, sia per conseguire integralmente gli obiettivi del progetto JET definiti nella decisione 78/471/Euratom, sia per approntare metodi affidabili di controllo delle impurezze di un plasma prima di procedere alla costruzione di un dispositivo di fusione Next Step, è necessario inserire una nuova fase del programma JET allo scopo di preparare un controllo efficace delle impurezze in condizioni di funzionamento prossime a quelle del Next Step;

considerando che, con la decisione 90/221/Euratom, CEE ⁽⁶⁾, il Consiglio ha adottato il terzo programma quadro delle azioni comunitarie di ricerca e di sviluppo tecnologico (1990—1994) il quale prevede, tra l'altro, la possibilità di prorogare l'impresa comune JET; che la presente decisione deve essere presa alla luce della motivazione fornita nel preambolo della decisione succitata;

considerando che la Commissione ha proceduto alla valutazione e all'apprezzamento di cui all'articolo 3 della decisio-

ne 88/448/Euratom del Consiglio, del 25 luglio 1988, che adotta un programma pluriennale di ricerca e formazione nel campo della fusione termonucleare controllata ⁽⁷⁾ e che essa ha presentato la presente proposta sulla base di detti valutazione e apprezzamento;

considerando che a tale scopo il Consiglio JET ha approvato la proroga dell'impresa comune sino al 31 dicembre 1996 e le relative modifiche dello statuto del JET;

considerando che il «Swedish Natural Science Research Council» ha sostituito la «Swedish Energy Research Commission» in qualità di membro svedese dell'impresa comune a partire dal 1° luglio 1987;

considerando che il «Kernforschungsanlage Jülich GmbH» ha modificato la sua denominazione in «Forschungszentrum Jülich GmbH» il 1° gennaio 1990;

considerando che il «Comitato nazionale per la ricerca e per lo sviluppo dell'energia nucleare e delle energie alternative» (ENEA) ha modificato la sua denominazione in «Ente per le nuove tecnologie, l'energia e l'ambiente» (ENEA) il 14 settembre 1991,

DECIDE:

Articolo 1

Sono approvate le modifiche dello statuto dell'impresa comune Joint European Torus (JET), allegate alla presente decisione.

Articolo 2

La presente decisione ha efficacia il giorno successivo alla data della sua pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

Fatto a Bruxelles, addì 19 dicembre 1991.

Per il Consiglio

Il Presidente

P. DANKERT

⁽¹⁾ GU n. C 261 del 16. 10. 1990, pag. 8.

⁽²⁾ Parere reso il 10 dicembre 1991 (non ancora pubblicato nella *Gazzetta ufficiale*).

⁽³⁾ GU n. C 120 del 6. 5. 1991, pag. 1.

⁽⁴⁾ GU n. L 151 del 7. 6. 1978, pag. 10.

⁽⁵⁾ GU n. L 222 del 12. 8. 1988, pag. 4.

⁽⁶⁾ GU n. L 117 dell'8. 5. 1990, pag. 28.

⁽⁷⁾ GU n. L 222 del 12. 8. 1988, pag. 5.

ALLEGATO

1. Il testo dell'articolo 1.3 dello statuto dell'impresa comune Joint European Torus (JET) è sostituito dal testo seguente:

«1.3. I membri dell'Impresa comune sono i seguenti:

- la Comunità europea dell'energia atomica (in appresso denominata "Euratom"),
- Il Regno del Belgio (in appresso denominato "Belgio") che agisce per il proprio conto ("Laboratoire de physique des plasmas de l'École royale militaire — Laboratorium voor plasmaphysica van de Koninklijke Militaire School") e per il conto dell'"Université libre de Bruxelles" ("Service de physique statistique, plasmas et optique non-linéaire de l'ULB") e del "Centre d'étude de l'énergie nucléaire" (CEN)/"Studiecentrum voor Kernenergie" (SCK),
- il "Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas", Spagna (in appresso denominato "CIEMAT"),
- il "Commissariat à l'énergie atomique", Francia (in appresso denominato "CEA"),
- l'"Ente per le nuove tecnologie, l'energia e l'ambiente" (in appresso denominato "ENEA" il quale dal 1° gennaio 1986 rappresenta tutte le attività italiane rientranti nel programma Fusione Euratom, ivi incluse quelle del "Consiglio nazionale delle ricerche" (CNR),
- la Repubblica ellenica (in appresso denominata "Grecia"),
- il "Forschungszentrum Jülich GmbH", Repubblica federale di Germania (in appresso denominato "KFA" e che sino al 1° gennaio 1990 era denominato "Kernforschungsanlage Jülich GmbH"),
- il "Forskingscenter Risoe", Danimarca (in appresso denominato "Risoe"),
- il Granducato di Lussemburgo (in appresso denominato "Lussemburgo"),
- la "Junta Nacional de Investigação Científica e Tecnológica", Portogallo (in appresso denominata "JNICT"),
- l'Irlanda,
- il "Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V. — Institut für Plasmaphysik", Repubblica federale di Germania (in appresso denominato "IPP"),
- lo "Swedish Natural Science Research Council" (in appresso denominato "NFR") che ha sostituito la "Swedish Energy Research Commission" il 1° luglio 1987 e che a sua volta ha sostituito il "National Swedish Board for Energy Source Development" il 1° luglio 1982),
- la Confederazione svizzera (in appresso denominata "Svizzera"),
- lo "Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie", Paesi Bassi (in appresso denominato "FOM"),
- la "United Kingdom Atomic Energy Authority" (in appresso denominata "Authority" o "Host Organization").»

2. All'articolo 4.1.1, la sigla «SERC» è sostituita con «NFR».

3. Il testo dell'articolo 19.1 dello statuto dell'impresa comune Joint European Torus (JET) è sostituito dal testo seguente:

«19.1. L'impresa comune è costituita sino al 31 dicembre 1996.»