

Centrale elettrica a fusione per produrre fino a 500 MW

Scritto da RS

Venerdì 08 Luglio 2022 22:37 -

“DEMO (Demonstration Fusion Power Reactor) entrerà in funzione intorno alla metà del secolo”

>

Energia: al via progettazione prima centrale elettrica a fusione per produrre fino a 500 MW

DEMO (Demonstration Fusion Power Reactor) entrerà in funzione intorno alla metà del secolo.

È iniziata la **progettazione ingegneristica**

Il reattore dimostrativo DEMO sarà il successore dell'impianto sperimentale ITER, attualmente in costruzione.

“Si tratta di un passo importante che tragherà la ricerca sulla fusione da **le pianure avanzate tecnologiche**”

“Questo passo conferma la roadmap europea che si pone come scopo la produzione di energia elettrica”

“La decisione di sviluppare il progetto di DEMO, un reattore a fusione dimostrativo, è il naturale sviluppo”

L'annuncio di DEMO arriva dopo il risultato record ottenuto da EUROfusion presso l'impianto europeo

Centrale elettrica a fusione per produrre fino a 500 MW

Scritto da RS

Venerdì 08 Luglio 2022 22:37 -

Il Consorzio EUROfusion coordina le attività di ricerca europee nel campo dell'energia da fusione in li

EUROfusion può contare su un finanziamento di oltre 1 miliardo di euro per gli anni 2021-2025 (Seco

La fusione termonucleare

Nel

Sole e nelle stelle, il proce

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

CNR

Comunicato

Roma, 5 luglio 2022 -
