

## Il Progetto DTT

Divertor Tokamak Test facility



[www.dtt-project.enea.it](http://www.dtt-project.enea.it)

**ENEA**

AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,  
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



## NASCE L'ALLEANZA RICERCA-INDUSTRIA PER L'ENERGIA DEL FUTURO

ENEA ed Eni insieme per il Progetto DTT

Frascati, 29 gennaio 2020

Aula Brunelli, Centro Ricerche ENEA  
Via Enrico Fermi, 45 – Frascati (Roma)

ENEA ed Eni si-alleano per la realizzazione del DTT, Divertor Tokamak Test facility, la grande struttura di ricerca in costruzione presso il Centro Ricerche ENEA di Frascati, che porterà rilevanti ricadute economiche per il nostro Paese: per l'occupazione, per l'innovazione e per la competitività. Il DTT consentirà all'Italia di dare un contributo fondamentale per la messa a punto della prima centrale energetica a fusione, DEMO.



Con la firma dell'AD Claudio Descalzi si sancisce l'ingresso di Eni in questa grande sfida scientifico-tecnologica che permetterà di produrre su larga scala energia sostenibile in centrali sicure ed estremamente efficienti, e che vede il coinvolgimento della Comunità nazionale e internazionale della Ricerca e delle istituzioni, in prima linea l'Unione Europea, i Ministeri competenti, la Regione Lazio e il Consorzio Create.

## Il Progetto DTT Divertor Tokamak Test facility

**ricadute • opportunità • prospettive**

Federico Testa, *Presidente ENEA*

Claudio Descalzi, *Amministratore Delegato Eni*

Nicola Zingaretti, *Presidente Regione Lazio*

Gaetano Manfredi, *Ministro dell'Università e della Ricerca*

Stefano Patuanelli, *Ministro dello sviluppo economico*

**ENEA**

AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,  
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



Consorzio di Ricerca per l'Energia, l'Automazione e  
le Tecnologie dell'Elettromagnetismo