

# IL PROGETTO DTT

## LA SFIDA ITALIANA DELLA FUSIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE E L'INNOVAZIONE

**Roma, 19 settembre 2019**

*ENEA – Lungotevere Thaon di Revel n. 76 - Roma*

E' pronta a partire la Divertor Tokamak Test facility (DTT), un progetto di frontiera sulla fusione per produrre energia sostenibile e sicura che avrà rilevanti ricadute economiche, per l'occupazione, per l'innovazione e la competitività. L'evento nasce per presentare il Protocollo d'intesa fra la Banca europea per gli investimenti e l'ENEA per il finanziamento di questa grande sfida scientifico-tecnologica, insieme a quanti l'hanno resa possibile: la Comunità nazionale e internazionale della ricerca, i Ministeri competenti, EUROfusion, l'Unione Europea e la Regione Lazio.

### Programma

- 10:30 · Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 11:00 · Benvenuto e introduzione  
**Federico TESTA**, *Presidente ENEA*
- 11:10 · **Il ruolo della BEI**  
**Dario SCANNAPIECO**, *Vicepresidente della Banca europea per gli investimenti*
- 11:25 · **Cerimonia di firma del contratto ENEA-BEI**
- 11:30 · **Il Progetto DTT: sfida e opportunità per il territorio**  
**Daniele LEODORI**, *Vicepresidente Regione Lazio*
- 11:45 · **Il contributo di EUROfusion**  
**Ambrogio FASOLI**, *Presidente EUROfusion*
- 12:00 · **La ricerca sulla fusione in Europa**  
**Elena RIGHI STEELE**, *Responsabile Unità Ricerca Euratom, DG Ricerca e Innovazione, Commissione Europea*
- 12:15 · **Conclusioni**  
**Stefano PATUANELLI\***, *Ministro dello Sviluppo Economico*