

## **Consegnata la prima** **Asg Superconductors, le bobine di Campi** **per il reattore a fusione nucleare di Tokyo**

**IN Giappone parte l'assemblaggio del cuore del reattore sperimentale a fusione nucleare da completare nel 2018 che vede l'Italia fra i protagonisti con Enea e industria. Il reattore si chiama JT-60SA, sta nascendo a Naka, a 100 chilometri da Tokyo. L'obiettivo è generare energia riproducendo le reazioni di fusione che avvengono nelle stelle. Nove delle 18 bobine (la prima nella foto) dei magneti sono costruite da Asg Superconductors nello stabilimento di Genova Campi.**

