

Enea Frascati ospiterà il Dtt, l'ereazione

Ecco i fatti

Fusione, Lazio ospiterà macchina sperimentale

Verrà costruita nel sito di Frascati, atteso ritorno di 2 mld

4 Aprile h.16:00 – Sarà costruita nel Lazio, a Frascati (Roma), la macchina sperimentale da 500 milioni di euro Divertor Test Tokamak (DTT). Fara' parte del Centro di eccellenza internazionale per la ricerca sulla fusione nucleare e dovrà fornire risposte sulla fattibilità scientifica e tecnologica della produzione di energia dalla fusione. Lo rende noto l'Enea, il cui Consiglio di Amministrazione ha approvato la relazione conclusiva con la graduatoria finale delle nove località candidate ad ospitare la macchina.

Le reazioni della politica e delle istituzioni all'assegnazione del Divertor Test Tokamak all'Enea di Frascati:

A Frascati macchina sperimentale DTT-Ritorno da 2 Mld

4 Aprile h.16:05 – “Una bellissima notizia. Sarà costruita a Frascati la macchina sperimentale DTT (Divertor Test Tokamak). Un investimento di 500 milioni di euro che farà parte del centro di eccellenza internazionale per la ricerca sulla fusione nucleare e dovrà fornire risposte sulla fattibilità scientifica e tecnologica della produzione di energia dalla fusione. È una grande soddisfazione per Frascati e per il territorio, si prevede infatti un ritorno di 2 MLD. Un sentito ringraziamento va a [Nicola Zingaretti](#) che sin dall'inizio ha sempre creduto nel progetto”. Così dichiara il Senatore del Pd Bruno Astorre

FRASCATI, LEODORI: DTT INFRASTRUTTURA STRATEGICA, ECCELLENZA LAZIO

4 Aprile 16:10 – “La scelta dell'Enea premia un centro straordinario come è quello di Frascati: un'eccezione per il Lazio, per il nostro Paese e l'Europa”. Lo scrive in una nota il presidente del Consiglio regionale del Lazio, Daniele Leodori sulla scelta dell'Enea di far costruire la DTT (Divertor Tokamak Test) nel centro scientifico di Frascati. “Al di là delle ricadute economiche e al prestigio per un progetto strategico per il territorio e per l'intero Paese, la DTT vedrà coinvolte 500 persone direttamente e altre 1000 nell'indotto con ricadute scientifiche che potrebbero essere storiche per l'intero pianeta e un futuro sostenibile. La difficilissima e combattuta assegnazione a Frascati è un punto d'orgoglio anche per la Regione Lazio – conclude Leodori – che ha creduto nella realizzazione del progetto”.

ENERGIA: ZINGARETTI, 'VITTORIA! CON ENEA CENTRO MONDIALE DI RICERCA A FRASCATI'

4 Aprile h.17:30 – “Vittoria! Da Enea ok per realizzare a Frascati centro mondiale di ricerca su energia nucleare pulita e sicura. 500 milioni di investimenti pubblici ed europei e 1.600 nuovi posti di lavoro per giovani ricercatori. Ci abbiamo creduto dall'inizio con un investimento da 25 milioni. Invertiamo la rotta, con il Lazio l'Italia vince”.

Lo scrive in un post su Facebook il Presidente della Regione Lazio, Nicola Zingaretti.

Pd, “DTT Frascati può essere orgogliosa, grazie a Zingaretti”

4 Aprile 17:45 – Sarà la nostra Frascati ad ospitare la macchina sperimentale Divertor Test Tokamak (DTT) che trasformerà il polo di Frascati, ancor più, nel centro di eccellenza internazionale per la ricerca sulla fusione nucleare e dovrà fornire risposte sulla fattibilità scientifica e tecnologica della produzione di energia dalla fusione. Per il nostro territorio è un grande risultato, oltre che per i 2 miliardi di euro di investimento tra la struttura (500 milioni) e l'indotto e per il coinvolgimento di oltre 1500 persone, porterà una grande attenzione della ricerca internazionale a Frascati e nel Lazio. Mi sento di ringraziare tutti i tecnici e i dirigenti dell'Enea di Frascati che hanno lavorato in questi mesi ininterrottamente per

