ENEN

ricerchiamo l'innovazione













ricerca nucleare





Dipartimento Nucleare

Il Dipartimento progetta e realizza componenti e impianti sperimentali per la fusione e per i reattori a fissione di nuova generazione, nonché di nuove applicazioni in ambiti quali la diagnostica e la conservazione dei beni culturali, le tecnologie per la sicurezza e la prevenzione di atti terroristici.

Nel Centro Ricerche di Frascati è in corso di realizzazione DTT, Divertor Tokamak Test, una facility sperimentale che contribuirà a dare risposte a problematiche ancora irrisolte sul cammino della fusione, in particolare per analizzare la configurazione più adatta del divertore in grado di smaltire il plasma esausto e il calore in eccesso dei futuri reattori a fusione. A tal proposito, sul fronte della fusione, ENEA rappresenta l'Italia in EUROfusion, il Consorzio Europeo che gestisce le risorse economiche messe a disposizione dall'Unione Europea per le attività di ricerca e sviluppo del programma fusione europeo. Ricopre, inoltre, il ruolo di Industrial Liason Officer per Fusion for Energy, l'Agenzia Europea che gestisce le risorse comunitarie per la realizzazione di ITER, International Thermonuclear Experimental Reactor, in via di realizzazione a Cadarache, in Francia, il più grande esperimento scientifico, voluto e promosso dall'Unione Europea, per dimostrare la fattibilità di un reattore a fusione.

In ambito fissione, oltre a svolgere il ruolo di Gestore del Servizio Integrato per la gestione dei rifiuti radioattivi originati dalla ricerca scientifica, dalle industrie e dalla medicina nucleare, il dipartimento è il punto di riferimento nazionale per le Istituzioni ed il tessuto industriale nel campo della ricerca e sviluppo di reattori di nuova generazione.

La struttura organizzativa

Direttore: Ing. Alessandro Dodaro

500 ricercatori, tecnologi, tecnici e amministrativi organizzati in sei Divisioni, quattro Sezioni tecnico-scientifiche.

19 Laboratori di Ricerca sul territorio nazionale

ricercanucleare.enea.it - direzione.nuc@enea.it



Studi del Plasma e DTT

La Divisione partecipa a DTT ed EUROfusion, sviluppa diagnostiche e tecnologie per plasmi, studia scenari di fusione e interazioni plasma-materiale, collabora a macchine sperimentali e promuove ricerca su propulsione spaziale e reattori ibridi.

- Realizzazione facility DTT
- Teoria, simulazione e validazione
- Fusione inerziale, plasmi ed esperimenti interdisciplinari

Sviluppo Energia da Fusione

La Divisione sviluppa tecnologie, processi e sistemi avanzati per la fusione. Gestisce impianti di ricerca e realizza prototipi. Partecipa a DTT, EUROfusion e ITER. Collabora con l'industria e promuove il trasferimento tecnologico e la formazione.

- Tecnologie speciali
- Diagnostiche
- Tecnologie nucleari
- Superconduttività

Ingegneria Sperimentale

La Divisione sviluppa e testa tecnologie per la fusione, metalli liquidi e sistemi nucleari avanzati. Gestisce impianti e laboratori, fornisce servizi ingegneristici e partecipa a collaborazioni nazionali e internazionali.

- Progettazione termomeccanica e sviluppo materiali
- Progettazione e sperimentazione termoidraulica
- Impianti e tecnologie dei materiali liquidi

Metodi e Tecniche Nucleari per la sicurezza, il Monitoraggio e la Tracciabilità

La Sezione applica metodi nucleari per la sicurezza e il monitoraggio del rischio CBRN, gestisce laboratori per analisi radioecologiche e fornisce servizi di tracciabilità. Collabora in iniziative internazionali sulla sicurezza nucleare e nucleare forense.

Impianti e Applicazioni delle Radiazioni

La Divisione gestisce reattori di ricerca e facilities di irraggiamento. Si dedica alla caratterizzazione dei materiali, alla gestione dei rifiuti radioattivi e alla ricerca per sistemi nucleari avanzati.

- Caratterizzazione radiologica e gestione rifiuti radioattivi
- Reattori nucleari di ricerca
- Facility irraggiamento Gamma

Sistemi Nucleari per l'Energia

La Divisione sviluppa tecnologie nucleari per fusione e fissione, supporta istituzioni e industria su sicurezza e sostenibilità, partecipa a progetti internazionali e coordina lo sviluppo di reattori modulari e di quarta generazione.

- Sicurezza degli impianti nucleari
- Progettazione e analisi di sistemi nucleari
- Sviluppo delle nuove tecnologie in ambito nucleare

Tecnologie Fisiche e Sicurezza

La Divisione sviluppa tecnologie avanzate in fotonica, optoelettronica e spettroscopia laser per applicazioni in sicurezza, energia, medicina e monitoraggio ambientale. Partecipa a progetti internazionali e trasferisce innovazioni all'industria.

Diagnostica e metrologia

- Acceleratori di particelle
- Micro e nanostrutture per la fotonica

Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni Ionizzanti

Assicura a livello nazionale la funzione, assegnata all'ENEA dalla legge 11 agosto 1991 n. 273 "Istituzione del sistema nazionale di taratura", di Istituto Metrologico Primario nel settore delle radiazioni ionizzanti.

I temi strategici

- Fisica dei plasmi
- Sviluppo dell'energia da fusione
- Ingegneria sperimentale
- Impianti e applicazioni delle radiazioni
- Sistemi nucleari per l'energia
- Tecnologie fisiche



"L'ENEA è un ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca e all'innovazione tecnologica, nonché alla prestazione di servizi avanzati alle imprese, alla pubblica amministrazione e ai cittadini nei settori dell'energia, dell'ambiente e dello sviluppo economico sostenibile." Legge 28 dicembre 2015, n. 22

La mission dell'ENEA consiste nel contribuire alla competitività e allo sviluppo sostenibile del Sistema Italia attraverso attività di ricerca, di sviluppo tecnologico e di agenzia a supporto della Pubblica Amministrazione, delle imprese, con particolare riquardo alle PMI, e ai cittadini.



anni di ricerca e innovazione



14 centri di ricerca



direzioni tecniche e amministrative



uffici territoriali



2250 ricercatori, tecnologi e amministrativi



4 dipartimenti

enea.it

