



## INNOVAZIONE E TECNOLOGIA

### LINEE D'AZIONE

### OBIETTIVO

Elaborazione del primo  
Master Plan Ricerca e Tecnologia

Delineare la strategia di innovazione tecnologica, individuare le piattaforme tecnologiche chiave e definire le linee di azione a supporto dell'efficacia della strategia.

Piattaforme tecnologiche

Individuazione delle dieci piattaforme tecnologiche su cui puntare nel lungo periodo, diversificate lungo tutti i segmenti di business e focalizzate sulla riduzione dell'impatto ambientale della attività operative.

Programma "Along with Petroleum"

Conseguire l'eccellenza a livello globale nel settore delle fonti rinnovabili – energia solare e biomasse.

Fondo Blue Sky

Costituire un fondo per finanziare progetti di ricerca altamente innovativi, proposti dalle Divisioni e dalle Società di Eni e selezionati secondo criteri di selettività e competitività, volti a produrre discontinuità tecnologiche nel core business e nell'ambito della sostenibilità ambientale.

Ridefinizione della Missione dei  
Centri Eni di Ricerca e  
Sviluppo Tecnologico

Definire la chiara ripartizione degli ambiti R&S: energie alternative (Istituto Donegani di Novara), core business oil&gas (S. Donato Milanese), protezione ambientale.

Nuovo approccio alla  
Gestione e Valorizzazione  
della Proprietà Intellettuale

Riconoscere la proprietà intellettuale come patrimonio di grande valore per l'azienda.

Nuova politica di Alleanze Strategiche  
e Collaborazioni Scientifiche con  
Università e Centri di eccellenza  
nel mondo

Conseguire discontinuità tecnologiche in tempi più brevi e accrescere le conoscenze e competenze tecnico-scientifiche interne.

Istituzione del Premio Eni Award

Dare riconoscimento alla ricerca scientifica d'avanguardia nell'ambito delle nuove frontiere degli idrocarburi, delle energie alternative e non convenzionali e della protezione ambientale e al lavoro di giovani ricercatori.