

“Le attività di ricerca a supporto dello sviluppo delle soluzioni bio e rinnovabili per la decarbonizzazione dei gas liquefatti”

ENEA e Federchimica-Assogasliquidi siglano un Protocollo di intesa e di collaborazione

Roma, 28 giugno 2023

Ore 14.30

c/o Confindustria - Viale dell'Astronomia, 30 (Sala Q)

Gli obiettivi di decarbonizzazione del sistema energetico che l'Europa e quindi anche l'Italia si sono dati risultano ambizioni e sfidanti. L'Industria dei gas liquefatti (GPL e GNL) intende fornire soluzioni che riescano a garantire il raggiungimento dei target già al 2030 con una prospettiva a più lungo termine posta al 2050.

Enea è da sempre impegnata nel settore energetico con particolare riferimento alle fonti rinnovabili ed alle tecnologie associate e della mobilità sostenibile, nei cui settori è punto di riferimento nazionale ed europeo nella ricerca applicata.

Pertanto, ENEA e Federchimica Assogasliquidi hanno ritenuto particolarmente utile consolidare la condivisione delle proprie competenze ed esperienze al fine di sviluppare, caratterizzare e validare nuove tecnologie e prodotti volti a garantire la crescita di soluzioni bio (bioGPL e bioGNL) e rinnovabili (quali, ad esempio il dimetiletere derivante da processi rinnovabili o di riciclo) per decarbonizzare i gas liquefatti.

La firma del Protocollo di intesa tra le due parti consente quindi di dare avvio ai lavori di analisi, ricerca e sviluppo di processi e prodotti che consentiranno di disporre di gas liquefatti bio e rinnovabili in grado di contribuire in modo sostanziale alla riduzione dell'impronta carbonica dei settori del termico e dei trasporti

PROGRAMMA

- Ore 14.30 *Le attività di ricerca e sviluppo di ENEA per la decarbonizzazione dei sistemi energetici*
Ing. Giorgio Graditi – Direttore Generale ENEA
- Ore 14.45: *L'impegno delle Imprese della filiera dei gas liquefatti per la decarbonizzazione*
Dr. Andrea Arzà – Presidente Federchimica-Assogasliquidi
- Ore 15.00: Firma Protocollo di Intesa ENEA/Federchimica-Assogasliquidi