

IL BIOMETANO: “RISORSA AMBIENTALE E STRATEGICA PER IL SISTEMA ENERGETICO NAZIONALE”

12 OTTOBRE 2022
SALA GIOVE PAD.31 | ORE 16.00

(PROMOSSO DA ASSOGASMETANO E ASSOCOSTIERI)

La crisi energetica e dei prezzi del gas naturale, ripropone con forza il tema strategico dell’approvvigionamento e della diversificazione delle fonti.

Il biometano è un gas rinnovabile, soddisfa i requisiti dell’economia circolare e rappresenta una soluzione immediata, efficace e strategica per il nostro Paese sia per risolvere i problemi ambientali che quelli energetici. Il nuovo decreto, di prossima emanazione, prevede incentivi molto vantaggiosi che daranno un nuovo impulso allo sviluppo del biometano nei prossimi anni.

Attraverso un sistema di certificazione sarà possibile il controllo dell’effettivo impegno del biometano nei veicoli, ai fini dell’ottenimento della qualifica di “Zero emission vehicle”.

Il convegno intende focalizzare tutti gli aspetti precedentemente citati per posizionare correttamente il biometano nel ruolo di grande importanza che gli compete, anche nella mobilità delle persone e delle merci su terra e via mare, per una transizione energetica realmente sostenibile, da promuovere e incentivare.

INTRODUCE E MODERA: Paola Chiara Sesti - Direttore Nuova Energia

INTERVENTI:

Flavio Merigo – Presidente Assogasmetano

I veicoli alimentati a biometano: la vera ed immediata soluzione per la decarbonizzazione dei trasporti

Luigi De Paoli – Osservatorio Gas Rinnovabili - Università Bocconi

Il mercato del gas e del biometano in Italia

Davide Macor – Direttore Mercato Business - Edison Energia

Andrea Ricci – Senior Vice President Filling Stations - Snam4mobility

Presentazione “Progetto ZERO”

Fabio Ermolli – Esperto tecnico Assocostieri

Sviluppo del biometano: aspetti normativi e potenzialità dei nuovi approcci produttivi

Federico Tosi - Responsabile vendite Renewable Gas - Hitachi Zosen Inova Italia

Decarbonizzare i trasporti con il biometano da forsu: l'esempio di Jönköping

Segreteria Organizzativa

In collaborazione con