

2025

Esiti stampa
convegno "*Le potenzialità
dell'idrobiometano per la
decarbonizzazione del settore dei
trasporti*"

03/04/2025



A cura della
Funzione Comunicazione

ENERGIA, MOLES (AU): SPERIMENTAZIONE IDROBIOMETANO PASSO IMPORTANTE VERSO DECARBONIZZAZIONE

(Public Policy) - Roma, 03 apr - "È motivo d'orgoglio che una società giovane come la Sfbm, acquisita da Acquirente unico poco più di 2 anni fa, abbia già portato dei risultati così importanti con ricadute positive sul percorso di transizione energetica nel settore dei trasporti". Lo ha detto Giuseppe MOLES, amministratore delegato di Acquirente unico, intervenendo al convegno 'Le potenzialità dell'idrobiometano per la decarbonizzazione del settore dei trasporti'. "La miscela di alte percentuali di idrogeno e biometano di cui la Sfbm con un'accurata sperimentazione ha certificato l'affidabilità – ha evidenziato MOLES –, rappresenta quindi uno step decisivo per la decarbonizzazione e un passo molto importante nel processo green".



MOLES(AU): IDROBIOMETANO PASSO IMPORTANTE PER DECARBONIZZAZIONE RISULTATI DELLA SFBM "MOTIVO D'ORGOGGIO"

Roma, 3 apr. (**askanews**) - "E' motivo d'orgoglio che una società giovane come la SFBM, acquisita da Acquirente Unico poco più di due anni fa, abbia già portato dei risultati così importanti con ricadute positive sul percorso di transizione energetica nel settore dei trasporti". Lo ha detto Giuseppe MOLES, amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo al convegno "Le potenzialità dell'idrobiometano per la decarbonizzazione del settore dei trasporti". "La miscela di alte percentuali di idrogeno e biometano - ha evidenziato MOLES - di cui la Sfbm con un'accurata sperimentazione ha certificato l'affidabilità, rappresenta quindi uno step decisivo per la decarbonizzazione e un passo molto importante nel processo green".

MOLES "IDROBIOMETANO PASSO IMPORTANTE VERSO LA DECARBONIZZAZIONE"

ROMA **(ITALPRESS)** - "E' motivo d'orgoglio che una società giovane come la Sfbm, acquisita da Acquirente Unico poco più di 2 anni fa, abbia già portato dei risultati così importanti con ricadute positive sul percorso di transizione energetica nel settore dei trasporti". Lo ha detto Giuseppe MOLES, amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo a un convegno sulle potenzialità dell'idrobiometano per la decarbonizzazione nei trasporti. "La miscela di alte percentuali di idrogeno e biometano - ha evidenziato MOLES - di cui la Sfbm con un'accurata sperimentazione ha certificato l'affidabilità, rappresenta quindi uno step decisivo per la decarbonizzazione e un passo molto importante nel processo green".



ENERGIA, MOLES (AU): SPERIMENTAZIONE IDROBIOMETANO, PASSO IMPORTANTE VERSO LA DECARBONIZZAZIONE

(Energia Oltre) Roma, 03/04/2025 - "E' motivo d'orgoglio che una società giovane come la SFBM, acquisita da Acquirente Unico poco più di 2 anni fa, abbia già portato dei risultati così importanti con ricadute positive sul percorso di transizione energetica nel settore dei trasporti". Lo ha detto Giuseppe MOLES, Amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo al convegno "Le potenzialità dell'idrobiometano per la decarbonizzazione del settore dei trasporti". "La miscela di alte percentuali di idrogeno e biometano - ha evidenziato MOLES - di cui la Sfbm con un'accurata sperimentazione ha certificato l'affidabilità, rappresenta quindi uno step decisivo per la decarbonizzazione e un passo molto importante nel processo green".



MOLES (AU): SPERIMENTAZIONE IDROBIOMETANO, PASSO IMPORTANTE VERSO LA DECARBONIZZAZIONE

“E’ motivo d’orgoglio che una società giovane come la SFBM, acquisita da Acquirente Unico poco più di 2 anni fa, abbia già portato dei risultati così importanti con ricadute positive sul percorso di transizione energetica nel settore dei trasporti”. Lo ha detto Giuseppe MOLES, Amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo al convegno “Le potenzialità dell’idrobiometano per la decarbonizzazione del settore dei trasporti”.

“La miscela di alte percentuali di idrogeno e biometano – ha evidenziato MOLES – di cui la Sfbm con un’accurata sperimentazione ha certificato l’affidabilità, rappresenta quindi uno step decisivo per la decarbonizzazione e un passo molto importante nel processo green”.



IDROGENO NEL BIOMETANO PER LA DECARBONIZZAZIONE DEI TRASPORTI. SFBM PRESENTA I RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE DELLA MISCELA AL 25%

Per Giuseppe Moles, amministratore delegato di Acquirente Unico, “è motivo di grande orgoglio che una società giovane come la Sfbm, acquisita da AU poco più di 2 anni fa, abbia già portato dei risultati così importanti con ricadute positive sul percorso di transizione energetica nel settore dei trasporti. La miscela di cui la Sfbm con un’accurata sperimentazione ha certificato l’affidabilità, rappresenta uno step decisivo per la decarbonizzazione e un passo molto importante nel processo green”.



BOMBOLE IDROBIOMETANO, TESTATA MISCELA FINO AL 25% DI H₂

I RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE DI SFBM. PICHETTO: "ORA PARTIRE DA FLOTTE BUS". MELE: "SOLUZIONE MIGLIORE DELLE AUTO ELETTRICHE"

(...) "La miscela di alte percentuale di idrogeno e biometano di cui Sfbm con la sperimentazione ha certificato l'affidabilità rappresenta un passo notevole e decisivo verso la decarbonizzazione", afferma l'ad di Acquirente Unico, Giuseppe Moles. (...)