

Biometano per la mobilità sostenibile: L'evoluzione green del motore a combustione interna

Mercoledì 18 settembre 2024





Cosa Facciamo.

Svolgiamo i servizi tecnici collegati alla **sicurezza** delle bombole a metano per autotrazione.

Ci occupiamo delle attività legate alla gestione, alla manutenzione e alla revisione periodica, obbligatoria ogni 4 anni, delle bombole a metano installate nel parco auto e autobus circolanti in Italia e alla loro sostituzione se non più idonee all'uso.





Chi Siamo

SFBM

La Servizi Fondo Bombole Metano S.p.A. (SFBM) nasce per svolgere i servizi tecnici collegati alla sicurezza delle bombole a metano per autotrazione.

SEDI

Sede direzionale di Roma Stabilimento di San Lazzaro di Savena (BO) Stabilimento di Jesi (AN)

La nuova SFBM

Dal 1/01/2023 la SFBM opera sotto la direzione e il controllo di **Acquirente Unico S.p.A**

Per l'esercizio delle sue attività si relaziona costantemente con MASE e MIT.



SFBM è un soggetto a controllo pubblico, un importante elemento di rassicurazione per i cittadini.



SFBM: Il Bilancio.



	Consuntivo Giu 2024	Budget Giu 2024	Delta Consuntivo vs Budget
Ricavi da rottamazione bombole	119.806		119.806
Contributo Gas Metano	16.025.712	13.993.833	2.031.878
Contributo Carri Bombolai	341.392	360.000	(18.608)
Contributo per punzonatura	30.783	35.000	(4.217)
Altri ricavi	114.792	65.000	49.792
Totale Ricavi	16.632.485	14.453.833	2.178.652
Costo bombole	(6.456.673)	(5.210.818)	(1.245.855)
Collaudi e Revisione Bombole	(2.310.232)	(4.058.403)	1.748.171
Trasporti e mov bombole	(1.162.128)	(834.217)	(327.910)
Costo del venduto	(9.929.033)	(10.103.439)	174.406
Totale costi servizi	(2.065.456)	(2.007.483)	(57.974)
Totale costi personale	(2.053.964)	(2.165.177)	111.213
Svalutazioni	(447.126)		(447.126)
Ebitda	2.136.906	177.735	1.959.171
Ammortamenti	(692.416)	(721.429)	29.013
Ebit	1.444.490	(543.694)	1.988.184
Oneri e prov finanziari	(508.611)	(484.260)	(24.351)
Imposte su reddito	364.297	349.504	14.793
Utile/ (Perdita)	1.300.176	(678.449)	1.978.626

Principali Attività in corso.



Nuovo sistema di tracciamento delle bombole a metano

Liberalizzazione mercato bombole nuove



Recupero bombole auto rottamate

Ottimizzazione trasporto bombole

Gara per service esterni

Ripristini bombole con difetti superficiali puramente estetici

Collaborazioni, ricerca e know-how per ottemperare al Decreto Energia.

I nuovi progetti.



INCARICO DAL GOVERNO ITALIANO

Ricerca affidata dal Mase nel DL Energia sui test per le future bombole ad idrogeno



TRASPORTO MARITTIMO

Normazione per utilizzo bombole con miscela di idrogeno e biometano per il trasporto marittimo



INCARICO DAL COMITATO TECNICO ISO

Ricerca sulla sicurezza delle bombole in acciaio contenenti metano/biometano in miscela con percentuali crescenti di idrogeno



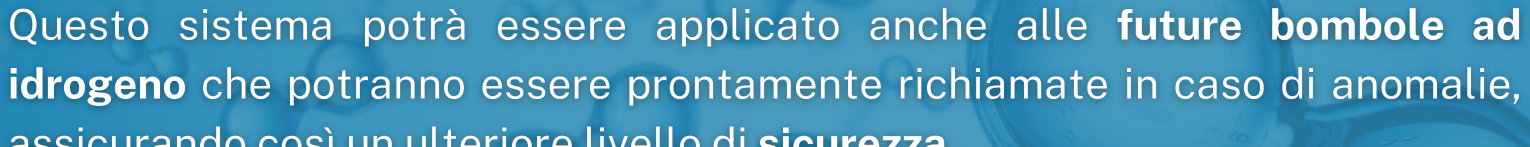
Il Sistema di Tracciamento SFBM.

La SFBM ha sviluppato ed adottato un nuovo sistema di tracciamento delle bombole a metano con l'utilizzo di un QR-Code, attraverso il quale si potranno conoscere tutti i dati delle bombole installate sui veicoli, verificandone in tempo reale la corretta revisione e il ciclo di vita.

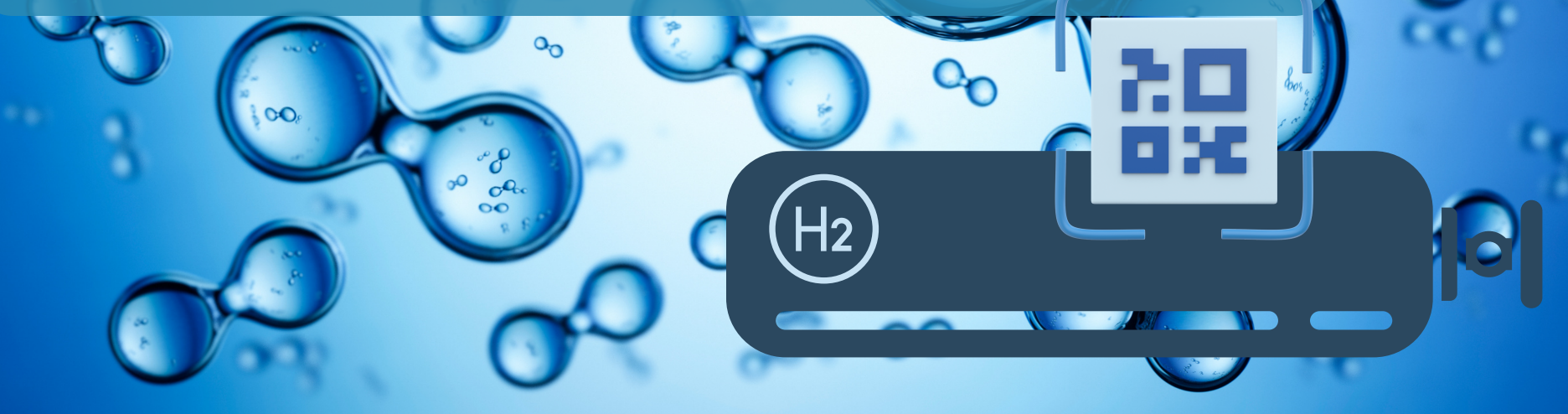












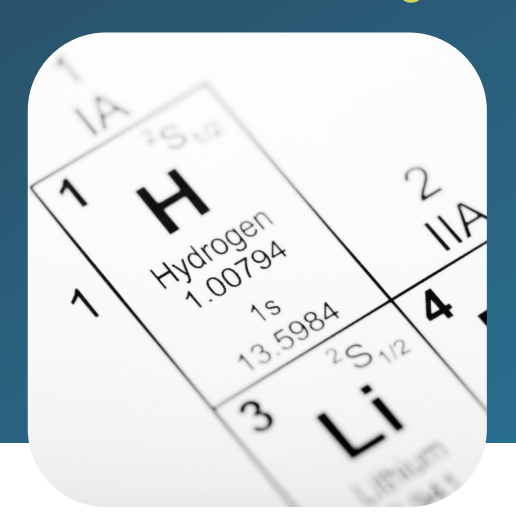


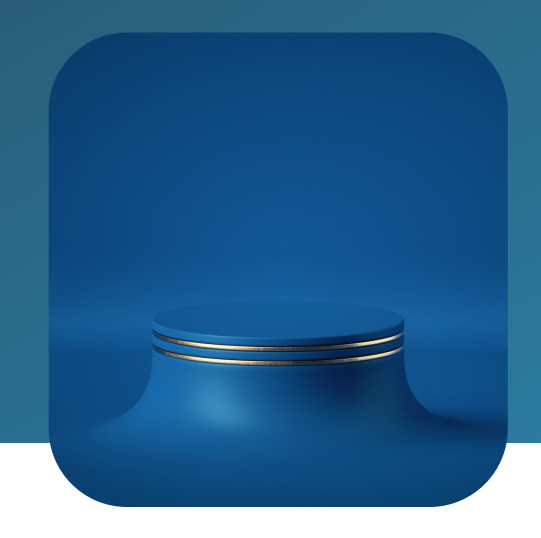


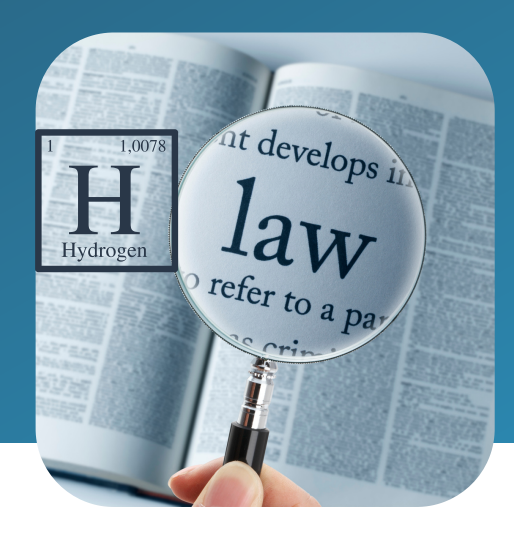
Esperienza, Sicurezza e Futuro:



Collaborazioni, ricerca e know-how per ottemperare al Decreto Energia.







La **SFBM** sta promuovendo un progetto di ricerca sulla sicurezza delle bombole ad idrogeno tramite avviate collaborazioni con **CNR** (Consiglio nazionale delle ricerche) e **Reactive** (spin off del Politecnico di Milano) e colloqui informali con il Politecnico di Torino

Questa ricerca sarà cruciale per comprendere le tipologie e le metodologie di test da effettuare e il sistema di monitoraggio da sviluppare. I risultati della ricerca saranno resi disponibili ai legislatori per la stesura di regolamenti volti a garantire la sicurezza delle bombole ad idrogeno.





Normazione per il settore marittimo.

Il Comitato internazionale ISO ha chiesto alla SFBM di contribuire alla normazione per l'utilizzo di bombole contenenti una miscela di idrogeno e biometano per il trasporto marittimo. Una attività propedeutica all'emissione del Regolamento nazionale per l'utilizzo di tale composto anche per la conversione dei natanti esistenti. Un compito particolarmente importante perché il biometano in miscela con l'idrogeno rappresenta una valida e percorribile alternativa ai carburanti tradizionali per alimentare barche e navi, per far sì che anche questo settore partecipi appieno al processo di transizione ecologica.



Garantiamo la Vostra Sicurezza.