

2024

Esiti stampa
Convegno SFBM
17 /07/2024



A cura della
Funzione Comunicazione



**ACQUIRENTE UNICO, NUOVO SISTEMA DI TRACCIAMENTO BOMBOLE REALIZZATO DALLA CONTROLLATA
SFBM ATTRAVERSO UN QR CODE**

(ANSA) - ROMA, 17 LUG - "Un sistema di tracciamento con Qr Code che affronta e risolve finalmente una questione tutt'altro che banale: quella della precisa individuazione del numero e della collocazione fisica delle bombole di metano circolanti sul nostro territorio; questo dimostra che il sistema pubblico può e sa muoversi secondo le migliori pratiche, puntando ad ottenere i migliori risultati nell'interesse generale". Così Giuseppe MOLES, Amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo all'evento a Roma della società Sfbm di presentazione di un innovativo sistema di tracciamento delle bombole metano. "Sfbm - ha spiegato MOLES - , controllata da Acquirente Unico, svolge già compiti delicati e fondamentali e, nel corso dell'ultimo anno, i risultati ottenuti confermano la capacità dell'azienda di operare bene anche in contesti innovativi. Quello che abbiamo visto all'opera oggi, alla presenza del Ministro Pichetto Fratin, è un soggetto pubblico che si è dato degli obiettivi, e li sta realizzando, volti alla conquista di un maggiore grado di efficienza, di una migliore e più efficace operatività del servizio reso".



ENERGIA: MOLES (AU), 'SISTEMA TRACCIAMENTO BOMBOLE METANO SFBM ESEMPIO EFFICIENZA'

Roma, 17 lug. (Adnkronos) - "Un sistema di tracciamento con QR Code che affronta e risolve finalmente una questione tutt'altro che banale: quella della precisa individuazione del numero e della collocazione fisica delle bombole di metano circolanti sul nostro territorio; questo dimostra che il sistema pubblico può e sa muoversi secondo le migliori pratiche, puntando ad ottenere i migliori risultati nell'interesse generale". Lo ha detto Giuseppe MOLES, amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo all'evento della Sfbm di presentazione dell'innovativo sistema di tracciamento delle bombole metano. "Sfbm, controllata da Acquirente Unico, svolge già compiti delicati e fondamentali e, nel corso dell'ultimo anno, i risultati ottenuti - ha aggiunto - confermano la capacità dell'azienda di operare bene anche in contesti innovativi". "Quello che abbiamo visto all'opera oggi, alla presenza del ministro Pichetto Fratin, è un soggetto pubblico che si è dato degli obiettivi, e li sta realizzando, volti alla conquista di un maggiore grado di efficienza, di una migliore e più efficace operatività del servizio reso", ha concluso Moles.

ENERGIA, MOLES(AU): SISTEMA TRACCIAMENTO BOMBOLE METANO SFBM ESEMPIO EFFICIENZA

(Public Policy) - Roma, 17 lug - "Un sistema di tracciamento con Qr Code che affronta e risolve finalmente una questione tutt'altro che banale: quella della precisa individuazione del numero e della collocazione fisica delle bombole di metano circolanti sul nostro territorio; questo dimostra che il sistema pubblico può e sa muoversi secondo le migliori pratiche, puntando a ottenere i migliori risultati nell'interesse generale". Così Giuseppe MOLES, amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo all'evento della Sfbm di presentazione dell'innovativo sistema di tracciamento delle bombole metano. "Sfbm, controllata da Acquirente Unico, svolge già compiti delicati e fondamentali e, nel corso dell'ultimo anno, i risultati ottenuti confermano la capacità dell'azienda di operare bene anche in contesti innovativi. Quello che abbiamo visto all'opera oggi, alla presenza del ministro Pichetto Fratin, è un soggetto pubblico che si è dato degli obiettivi, e li sta realizzando, volti alla conquista di un maggiore grado di efficienza, di una migliore e più efficace operatività del servizio reso", ha concluso Moles.



MOLES (AU): SISTEMA TRACCIAMENTO BOMBOLE METANO SFBM ESEMPIO EFFICIENZA

(DIRE) Roma, 17 lug. - "Un sistema di tracciamento con QR Code che affronta e risolve finalmente una questione tutt'altro che banale: quella della precisa individuazione del numero e della collocazione fisica delle bombole di metano circolanti sul nostro territorio; questo dimostra che il sistema pubblico può e sa muoversi secondo le migliori pratiche, puntando ad ottenere i migliori risultati nell'interesse generale". Così Giuseppe MOLES, Amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo all'evento della SFBM di presentazione dell'innovativo sistema di tracciamento delle bombole metano. "SFBM, controllata da Acquirente Unico, svolge già compiti delicati e fondamentali e, nel corso dell'ultimo anno, i risultati ottenuti confermano la capacità dell'azienda di operare bene anche in contesti innovativi. Quello che abbiamo visto all'opera oggi, alla presenza del Ministro Pichetto Fratin, è un soggetto pubblico che si è dato degli obiettivi, e li sta realizzando, volti alla conquista di un maggiore grado di efficienza, di una migliore e più efficace operatività del servizio reso", ha concluso.



ENERGIA, MOLES (AU): OK NUOVO SISTEMA TRACCIAMENTO BOMBOLE METANO RISOLVE QUESTIONE SU PRECISA INDIVIDUAZIONE DEL NUMERO E POSIZIONE

Roma, 17 lug. (askanews) - "Un sistema di tracciamento con QR Code che affronta e risolve finalmente una questione tutt'altro che banale: quella della precisa individuazione del numero e della collocazione fisica delle bombole di metano circolanti sul nostro territorio; questo dimostra che il sistema pubblico può e sa muoversi secondo le migliori pratiche, puntando ad ottenere i migliori risultati nell'interesse generale". Così Giuseppe MOLES, amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo all'evento della SFBM di presentazione del sistema di tracciamento delle bombole metano. "SFBM, controllata da Acquirente Unico, svolge già compiti delicati e fondamentali e, nel corso dell'ultimo anno, i risultati ottenuti confermano la capacità dell'azienda di operare bene anche in contesti innovativi. Quello che abbiamo visto all'opera oggi, alla presenza del Ministro Pichetto Fratin, è un soggetto pubblico che si è dato degli obiettivi, e li sta realizzando, volti alla conquista di un maggiore grado di efficienza, di una migliore e più efficace operatività del servizio reso", ha concluso.

MOLES "TRACCIAMENTO BOMBOLE METANO RAFFORZA SICUREZZA CITTADINI"

ROMA (ITALPRESS) - Con il sistema di tracciamento delle bombole a metano per autotrazione "uniamo due elementi, non solo il rafforzamento della sicurezza energetica, ma anche la sicurezza propria del mezzo di trasporto. SFBM certifica la sicurezza per il singolo utente: credo che sia una cosa molto importante da sottolineare, perché in questo modo il cittadino ha una maggiore tranquillità". Lo ha detto Giuseppe MOLES, amministratore delegato di Acquirente Unico, a margine della presentazione del nuovo sistema di tracciamento delle bombole a metano per autotrazione realizzato dalla SFBM, all'auditorium GSE a Roma.

<https://video.italpress.com/player/kX1E>



[

ENERGIA, MOLES (AU): SISTEMA PUBBLICO PUÒ E SA MUOVERSI

Roma, 17 lug (GEA) - “Si tende ad associare la statalizzazione alla perdita di efficienza, ma “il sistema pubblico quando vuole può e sa muoversi” e nel caso specifico “l'intervento pubblico che si è dato degli obiettivi e li sta raggiungendo, cioè un maggior grado di efficienza e più efficacia nel servizio reso”. Lo dice l'amministratore unico di Acquirente Unico, Giuseppe MOLES, alla presentazione dell'innovativo sistema di tracciamento delle bombole a metano per autotrazione, studiato e realizzato dalla Sfbm, di cui Au è azionista, per monitorarne lo stato in tempo reale durante il loro ciclo di vita. “Ci siamo resi conto di quanto ci fosse in Sfbm, dell'alta capacità che rende importante questa azienda per il comparto – aggiunge -. E nell'ultimo anno i risultati confermano la capacità di operare bene in ambienti nuovi e innovativi”.



ENERGIA, MOLES (AU): CON TRACCIAMENTO BOMBOLE METANO DOPPIA SICUREZZA

Roma, 17 lug (GEA) - "Sulla sicurezza energetica è evidente che tutto ciò che riguarda qualsiasi ambito del settore, in questo caso i trasporti, può dare un contributo". Così l'amministratore delegato di Acquirente Unico, Giuseppe MOLES, a margine della presentazione dell'innovativo sistema di tracciamento delle bombole a metano per autotrazione, studiato e realizzato dalla Sfbm, di cui Au è azionista, per monitorarne lo stato in tempo reale durante il loro ciclo di vita. Con questa iniziativa "uniamo due elementi - spiega -. Non solo quello del rafforzamento della sicurezza energetica, ma anche quello della sicurezza propria del mezzo di trasporto, cioè lo stato e gli enti delle aziende dello Stato che fanno questo lavoro, nel caso specifico Sfbm, in qualche modo certificano la sicurezza per il singolo utente e per il cittadino. Credo che sia una novità molto importante che va sottolineata, perché in questo modo il cittadino, ha maggiore tranquillità". Anche dal punto di vista ambientale, "qualsiasi situazione di tracciabilità, e quindi di sicurezza e certificazione, anche con i macrodati, può essere utile per le scelte politiche e istituzionali che vengono fatte su questo settore", conclude Moles.



ENERGIA, MOLES (AU): NUOVO SISTEMA DI TRACCIAMENTO BOMBOLE METANO SFBM ESEMPIO DI EFFICIENZA

(AGENPARL) - mer 17 luglio 2024 COMUNICATO STAMPA Energia, MOLES (AU): nuovo sistema di tracciamento bombole metano Sfbm esempio di efficienza Roma 17/07/2024 - "Un sistema di tracciamento con QR Code che affronta e risolve finalmente una questione tutt'altro che banale: quella della precisa individuazione del numero e della collocazione fisica delle bombole di metano circolanti sul nostro territorio; questo dimostra che il sistema pubblico può e sa muoversi secondo le migliori pratiche, puntando ad ottenere i migliori risultati nell'interesse generale". Così Giuseppe MOLES, Amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo all'evento della SFBM di presentazione dell'innovativo sistema di tracciamento delle bombole metano. "SFBM, controllata da Acquirente Unico, svolge già compiti delicati e fondamentali e, nel corso dell'ultimo anno, i risultati ottenuti confermano la capacità dell'azienda di operare bene anche in contesti innovativi. Quello che abbiamo visto all'opera oggi, alla presenza del Ministro Pichetto Fratin, è un soggetto pubblico che si è dato degli obiettivi, e li sta realizzando, volti alla conquista di un maggiore grado di efficienza, di una migliore e più efficace operatività del servizio reso", ha concluso.



ENERGIA: MOLES (AU): NUOVO SISTEMA DI TRACCIAMENTO BOMBOLE METANO

Roma, 17 lug. (LaPresse) - “Un sistema di tracciamento con QR Code che affronta e risolve finalmente una questione tutt'altro che banale: quella della precisa individuazione del numero e della collocazione fisica delle bombole di metano circolanti sul nostro territorio; questo dimostra che il sistema pubblico può e sa muoversi secondo le migliori pratiche, puntando ad ottenere i migliori risultati nell'interesse generale”. Così Giuseppe MOLES, Amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo all'evento della SFBM di presentazione dell'innovativo sistema di tracciamento delle bombole metano. “SFBM, controllata da Acquirente Unico, svolge già compiti delicati e fondamentali e, nel corso dell'ultimo anno, i risultati ottenuti confermano la capacità dell'azienda di operare bene anche in contesti innovativi. Quello che abbiamo visto all'opera oggi, alla presenza del Ministro Pichetto Fratin, è un soggetto pubblico che si è dato degli obiettivi, e li sta realizzando, volti alla conquista di un maggiore grado di efficienza, di una migliore e più efficace operatività del servizio reso”, ha concluso.



ENERGIA, MOLES (AU): NUOVO SISTEMA DI TRACCIAMENTO BOMBOLE METANO SFBM ESEMPIO DI EFFICIENZA

(9Colonne) Roma 17 lug - "Un sistema di tracciamento con QR Code che affronta e risolve finalmente una questione tutt'altro che banale: quella della precisa individuazione del numero e della collocazione fisica delle bombole di metano circolanti sul nostro territorio; questo dimostra che il sistema pubblico può e sa muoversi secondo le migliori pratiche, puntando ad ottenere i migliori risultati nell'interesse generale". Così Giuseppe MOLES, Amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo all'evento della SFBM di presentazione dell'innovativo sistema di tracciamento delle bombole metano. "SFBM, controllata da Acquirente Unico, svolge già compiti delicati e fondamentali e, nel corso dell'ultimo anno, i risultati ottenuti confermano la capacità dell'azienda di operare bene anche in contesti innovativi. Quello che abbiamo visto all'opera oggi, alla presenza del Ministro Pichetto Fratin, è un soggetto pubblico che si è dato degli obiettivi, e li sta realizzando, volti alla conquista di un maggiore grado di efficienza, di una migliore e più efficace operatività del servizio reso", ha concluso.



MOLES (AU): SISTEMA TRACCIAMENTO BOMBOLE SFBM ESEMPIO EFFICIENZA

(Energia Oltre) Roma, 17/07/2024 - "Un sistema di tracciamento con QR Code che affronta e risolve finalmente una questione tutt'altro che banale: quella della precisa individuazione del numero e della collocazione fisica delle bombole di metano circolanti sul nostro territorio; questo dimostra che il sistema pubblico può e sa muoversi secondo le migliori pratiche, puntando ad ottenere i migliori risultati nell'interesse generale". Così Giuseppe MOLES, amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo all'evento della SFBM di presentazione dell'innovativo sistema di tracciamento delle bombole di metano. "SFBM, controllata da Acquirente Unico, svolge già compiti delicati e fondamentali e, nel corso dell'ultimo anno, i risultati ottenuti confermano la capacità dell'azienda di operare bene anche in contesti innovativi. Quello che abbiamo visto all'opera oggi, alla presenza del Ministro Pichetto Fratin, è un soggetto pubblico che si è dato degli obiettivi, e li sta realizzando, volti alla conquista di un maggiore grado di efficienza, di una migliore e più efficace operatività del servizio reso", ha concluso.



ENERGIA, MOLES (AU): NUOVO SISTEMA DI TRACCIAMENTO BOMBOLE METANO SFBM ESEMPIO DI EFFICIENZA

ageei.eu - “Un sistema di tracciamento con QR Code che affronta e risolve finalmente una questione tutt'altro che banale: quella della precisa individuazione del numero e della collocazione fisica delle bombole di metano circolanti sul nostro territorio; questo dimostra che il sistema pubblico può e sa muoversi secondo le migliori pratiche, puntando ad ottenere i migliori risultati nell’interesse generale”.

Così Giuseppe MOLES, Amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo all’evento della SFBM di presentazione dell’innovativo sistema di tracciamento delle bombole metano.

"SFBM, controllata da Acquirente Unico, svolge già compiti delicati e fondamentali e, nel corso dell’ultimo anno, i risultati ottenuti confermano la capacità dell’azienda di operare bene anche in contesti innovativi. Quello che abbiamo visto all'opera oggi, alla presenza del Ministro Pichetto Fratin, è un soggetto pubblico che si è dato degli obiettivi, e li sta realizzando, volti alla conquista di un maggiore grado di efficienza, di una migliore e più efficace operatività del servizio reso”, ha concluso.

Bombole metano, al via il nuovo sistema di tracciamento

Presentato da Sfbm al Gse



“Un sistema di tracciamento con QR Code che affronta e risolve finalmente una questione tutt'altro che banale: quella della precisa individuazione del numero e della collocazione fisica delle bombole di metano circolanti sul nostro territorio; questo dimostra che il sistema pubblico può e sa muoversi secondo le migliori pratiche, puntando ad ottenere i migliori risultati nell'interesse generale”. Lo ha detto Giuseppe Moles, amministratore delegato di Acquirente Unico, intervenendo all'evento della Sfbm – Servizi Fondo Bombole Metano per la presentazione del nuovo sistema di tracciamento delle bombole metano. “Sfbm, controllata da Acquirente Unico, svolge già compiti delicati e fondamentali e, nel corso dell'ultimo anno, i risultati ottenuti confermano la capacità dell'azienda di operare bene anche in contesti innovativi. Quello che abbiamo visto all'opera oggi, alla presenza del ministro Pichetto Fratin, è un soggetto pubblico che si è dato degli obiettivi, e li sta realizzando, volti alla conquista di un maggiore grado di efficienza, di una migliore e più efficace operatività del servizio reso”, ha concluso. “Si tratta di un passo importante con benefici per il settore sia in termini di sicurezza, che di efficienza e che apre a nuove prospettive, per esempio ad un medesimo sistema di tracciamento intelligente per le bombole di idrogeno anche recentemente previsto dal Decreto Sicurezza Energetica”, ha commentato il presidente del Gse Paolo Arrigoni in un post su linkedin. “Il nuovo sistema di tracciamento delle bombole a metano per autotrazione è il frutto di un lungo lavoro ed è il raggiungimento di uno degli obiettivi che ci eravamo dati all'interno

di un più ampio processo di ristrutturazione che la Sfbm sta portando avanti”, ha detto Marco Mele, amministratore unico della Sfbm. “Se da un lato – ha spiegato - ci siamo immediatamente occupati dello stato contabile e patrimoniale della società, dall'altro è stata chiara fin da subito la necessità di ottimizzare i costi ma anche di agire sulla produttività. In questo contesto, non poteva certo mancare il dotarsi di un sistema in grado di rilevare tutte le bombole a metano per autotrazione che sono circa 2 milioni, presenti sul territorio nazionale. Ci tengo a sottolineare che la realizzazione di questo nuovo strumento è solo uno degli obiettivi che ci siamo posti e che abbiamo raggiunto nell'interesse di tutti gli attori del settore e soprattutto dei cittadini. Abbiamo altri progetti in corso come la ricerca per la sicurezza delle bombole ad idrogeno, affidataci dal Mase, e ringrazio il Ministro Pichetto che è qui presente oggi, su cui stiamo concentrando le nostre energie e che ci rende particolarmente orgogliosi”.

Bombole a metano, arriva il nuovo sistema Sfbm di tracciamento

Da settembre al via l'applicazione di targhette con QR-code per monitorare entro il 2028 il parco italiano. Mele: "Progetto unico, non esiste in nessun altro Paese". La presentazione con Pichetto, Moles e Arrigoni

di Diana Sarti



Foto di Emanuele Bianco

Arriva il nuovo sistema di tracciamento delle bombole a metano per autotrazione. Studiata e realizzata da Sfbm (Servizi fondo bombole metano), il sistema – previsto dal DM n. 366 del 28 settembre 2022 e dal nuovo regolamento sulla semplificazione introdotto dal DM Mase-Mit in emissione - è stato presentato il 17 luglio a Roma presso la sede del Gse. Più nel dettaglio, da settembre inizierà il processo che prevede l'applicazione di targhette con un QR-Code sulle bombole a metano di automobili e autobus in Italia. Il QR-Code, il cui adesivo dura circa 20 anni, viene acquisito da un'app mobile collegata a un database in cui vengono caricati i dati di ogni bombola. L'inserimento e l'aggiornamento dei dati sarà a cura di Sfbm e delle società coinvolte nel ciclo di revisione delle bombole, officine in primis. L'accesso alle informazioni sarà consentito anche alla Mctc (autorità competente) e alle Forze dell'Ordine. Una volta operativo, il sistema consentirà di conoscere in tempo reale tutti i dati fissi e dinamici delle bombole e di rilevare e monitorare: tutte le azioni svolta sulla singola bombola da ogni utente, le giacenze dei magazzini Sfbm e dei magazzini esterni e le revisioni svolte all'interno e all'esterno degli stabilimenti Sfbm. Sfbm stima che l'applicazione delle targhette sull'intero parco bombole a metano del territorio italiano, vale a dire 2,5 mln di bombole per autotrazione, sarà completata entro il 2028 in quanto le bombole rimangono installazione sui veicoli mediamente per 4 anni.

“Questo progetto è unico nel suo genere e non esiste in nessun altro Paese”, afferma l’amministratore unico di Sfbm Marco Mele. “C’era bisogno da un lato di un sistema software altamente complesso e in grado di interagire contemporaneamente con tutti i soggetti, sia pubblici (municipalizzate), sia privati (cittadini). Dall’altro c’era la necessità che fosse di facile intuizione e di facile utilizzo per le migliaia di officine specializzate, ma che allo stesso tempo fosse anche in grado di poter comunicare autonomamente con un gestionale Erp moderno e sofisticato che sarà il nostro prossimo obiettivo. Si è quindi deciso – spiega Mele – di sviluppare questo sistema che sfrutta una importante struttura in cloud attraverso l’adesione alla convenzione del Polo strategico nazionale, infrastruttura voluta dal Dipartimento per la trasformazione digitale della presidenza del Consiglio dei ministri per permettere la transizione digitale del Paese”. Attraverso questa innovazione il settore del metano “avrà dei benefici, in primis la possibilità di poter verificare in tempo reale se le bombole installate su un autoveicolo sono state correttamente revisionate o meno, si potrà verificare la storia di ogni bombola, ossia il suo ciclo di vita dalla produzione alla rottamazione”, sottolinea l’amministratore unico di Sfbm. Mele aggiunge poi che c’è anche un tema di efficienza e di lotta agli sprechi e ai mercati paralleli, in quanto il sistema consente di “pianificare le attività di revisione e gli acquisti di nuove bombole in funzione delle effettive scadenze e di intercettare e recuperare le bombole delle auto avviate alla rottamazione e ad un utilizzo non conforme”. Questo progetto, precisa inoltre Mele, non è l’unico perché Sfbm sta portando avanti anche un’iniziativa sulla sicurezza delle bombole a idrogeno. “È in fase di ricerca e sviluppo il tracciamento delle bombole a H2, ma sarà diverso rispetto a questo perché il Qr-Code, con una sim intelligente dentro, dovrà essere anche in grado di analizzare la temperatura, la variazione di pressione e se ci sono fughe. Sarà un sistema più evoluto basato sull’intelligenza artificiale che si deve adattare all’idrogeno”, spiega Mele a QE a margine dell’evento. Tornando al metano, a fare da apripista al nuovo sistema di tracciamento è il ministro del Mase Gilberto Pichetto che ha applicato la prima targhetta su una bombola portata per l’occasione al Gse, a cui è poi seguita una dimostrazione della lettura dei dati con Pierpaolo Oliva, responsabile attività operative di Sfbm. “L’obiettivo è la sicurezza”, afferma Pichetto. “La tecnologia viene in aiuto, è un aiuto importante perché permette di controllare la carta d’identità della bombola”. “Questo sistema di tracciamento affronta e ci auguriamo risolva finalmente la questione solo apparentemente banale della precisa individuazione del numero e della collocazione fisica delle bombole nel territorio. È un problema di efficienza, di sicurezza e di trasparenza anche da un punto di vista fiscale. Il sistema pubblico può e quando vuole sa muoversi secondo le migliori pratiche puntando a ottenere i migliori risultati nell’interesse generale”, aggiunge Giuseppe Moles, l’ad di Acquirente Unico che controlla Sfbm. “È un passo importante”, afferma il presidente del Gse Paolo Arrigoni aggiungendo di essere certo che “il nuovo sistema contribuirà a rilanciare il settore del metano, che ha anche un altro alleato ed è il biometano”.