

# Gestione Allarmi



Servizi per la gestione remota del business

# Perché Gestione Allarmi ?

**Gestione Allarmi** è un servizio avanzato di rilevamento e notifica delle problematiche o eventi anomali sulla tua stazione di servizio, fornito dal Costruttore leader di mercato.

- Permette un'informazione tempestiva, anche nel caso di impianto non presidiato per poter attivare immediatamente le contromisure necessarie al fine di ripristinare velocemente la normale operatività dell'impianto.



- La notifica degli allarmi può avvenire via email, SMS o applicazioni, e può essere inviata anche su dispositivi quali Tablet o Smartphone.

- Il pagamento di un canone periodico evita al Cliente onerosi investimenti iniziali per la realizzazione dell'infrastruttura e del Concentratore Dati, lo strumento di centralizzazione delle connessioni con i dispositivi presenti sul punto vendita.



- Include un servizio professionale di Helpdesk e gestione delle problematiche identificate dagli specialisti **Gilbarco Veeder-Root**.

Le informazioni contenute nella presente Brochure sono valide al momento della stampa, Marzo 2015. E' possibile che successivamente intervengano delle variazioni nei prodotti. Il produttore si riserva in qualsiasi momento il diritto di apportare modifiche alla progettazione del prodotto. Le immagini possono rappresentare anche accessori ed equipaggiamenti a richiesta che non fanno parte della dotazione di serie. Le dichiarazioni relative a prescrizioni legali, giurisprudenziali e fiscali ed ai relativi effetti hanno validità per l'Italia al momento della chiusura redazionale dello stampato stesso. Per le prescrizioni e regolamentazioni vigenti nei vari Paesi e per il più recente stato di tali prescrizioni e delle relative attuazioni si prega di contattarci. Ogni altro uso, copia o riproduzione sono vietati senza un'approvazione scritta da parte di Gilbarco S.r.l.. Tutti i testi, le immagini e altre informazioni contenute in questo stampato sono soggetti al diritto d'autore. Gilbarco©2015.