

I VANTAGGI DEL TELECONTROLLO PER IL GPL IN 6 PUNTI:

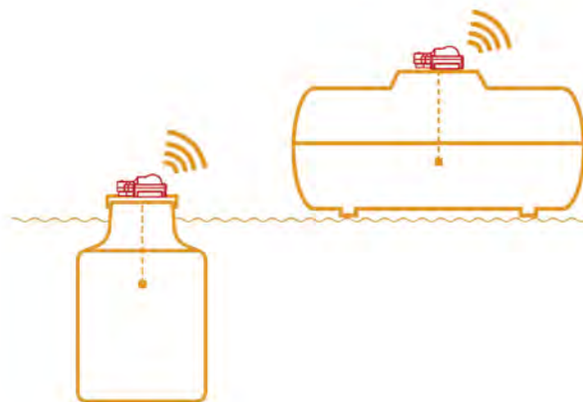


L'installazione è facile, veloce e GRATIS*!



ZERO

TELECONTROLLO LIVELLO SERBATOIO GPL



GPS ONE

TELECONTROLLO FLOTTA



Come usufruire di questi vantaggi?

- 1.Installazione dello ZERO alla prima posa del serbatoio del GPL**
- 2.Installazione dello ZERO in fase di manutenzione o in fase di rifornimento**
- 3.Gestione del cliente e ottimizzazione delle spese**
- 4.Proteggi i tuoi investimenti**
- 5.Ottimizzazione consegne senza straordinari**
- 6.Gestione della logistica: GPS ONE**
- 7.Installazione dello ZERO usufruendo dell'iper ammortamento del 250%**

1. Installazione dello ZERO alla prima posa del serbatoio del GPL



- *installare lo ZERO simultaneamente al serbatoio farà risparmiare all'azienda il costo di installazione*



- *non Installare lo ZERO simultaneamente al serbatoio farà spendere all'azienda il costo di installazione con eventuali costi straordinari aggiuntivi*

TRAGITTO A/R	50 km x 2 (A/R)	100 km
COSTO CHILOMETRICO*	100 km x 0,3672 €/km	36,72 €
COSTO AZIENDALE DI UN DIPENDENTE**	2/h x 32,00€/h	64,00 €
ZERO*** (costo di acquisto)		115,00 €
COSTO DEL SERVIZIO DI INSTALLAZIONE		100,72 €
RISPARMIO TOTALE		14,28 €



IL COSTO DEL DISPOSITIVO E' AZZERATO

* FONTE: ACI

** FONTE INPS

*** IPOTESI DI QUOTAZIONE RIPORTATA IN OFFERTA DEDICATA

2. Installazione dello ZERO in fase di manutenzione o in fase di rifornimento

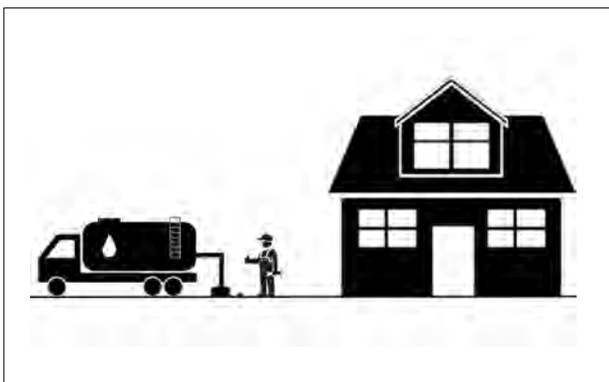


- **installare lo ZERO simultaneamente alla fase di manutenzione o di rifornimento farà risparmiare all'azienda il costo di installazione**



- **non Installare lo ZERO simultaneamente al serbatoio farà spendere all'azienda il costo di installazione con eventuali costi straordinari aggiuntivi**

TRAGITTO A/R	50 km x 2 (A/R)	100 km
COSTO CHILOMETRICO*	100 km x 0,3672 €/km	36,72 €
COSTO AZIENDALE DI UN DIPENDENTE**	2/h x 32,00€/h	64,00 €
ZERO*** (costo di acquisto)		115,00 €
COSTO DEL SERVIZIO DI INSTALLAZIONE		100,72 €
RISPARMIO TOTALE		14,28 €



IL COSTO DEL DISPOSITIVO E' AZZERATO

* FONTE: ACI

** FONTE INPS

*** IPOTESI DI QUOTAZIONE RIPORTATA IN OFFERTA DEDICATA

3. Gestione del cliente & ottimizzazione delle spese

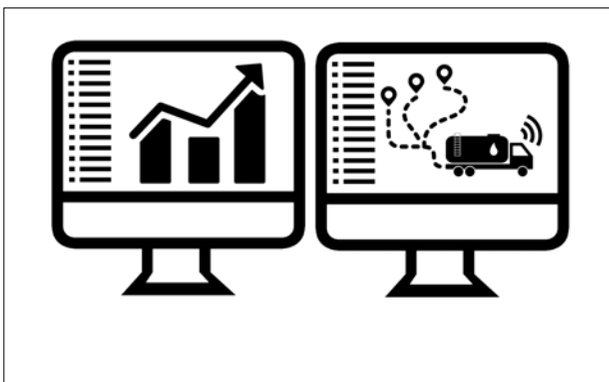


- *pianificazione del giro controllando i livelli dei clienti limitrofi*
- *cliente non si ritroverà mai più senza GPL*



- *gestione cliente su chiamata*
- *gestione del cliente in giorni festivi, tariffa serale o emergenza*
- *il cliente potrebbe esaurire la sua scorta e chiedere un'eventuale risarcimento*

COSTO DEL SERVIZIO DI RIFORNIMENTO A CHIAMATA SENZA ZERO		206,00 € (SINGOLO RIFORNIMENTO)
COSTO DEL SERVIZIO DI RIFORNIMENTO A CHIAMATA CON ZERO*		24,00 € /ANNO
RISPARMIO		182,00 € SERBATOIO-ANNO



IL COSTO DEL DISPOSITIVO E' AZZERATO

* il primo anno l'importo è da sommare all'acquisto iniziale del dispositivo ZERO

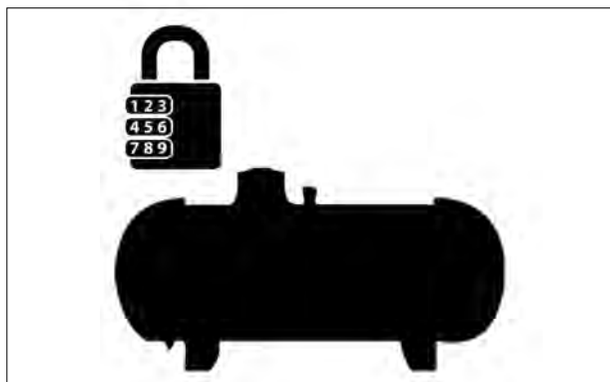
4. Proteggi i tuoi investimenti



- Blocca il serbatoio impedendo rifornimenti "abusivi"

TARIFFA DI VENDITA GPL*	0,74 €/litro	0,74 €/litro
RIFORNIMENTO SERBATOIO da 1000 litri** (max 85% con livello di partenza al 20%)	650 litri x 0,74 €/litro	481,00 €
IPOTESI DI 2 RIFORNIMENTI ABUSIVI (MANCATO INCASSO)***	1.950 litri x 0,74 €/litro	962,00 € SERBATOIO-ANNO

a pag. 10 è presente un'indagine sui costi



CON IL DISPOSITIVO ZERO SI INCASSERÀ +962,00 € PER SERBATOIO-ANNO

* FONTE: GLOBAL PETROL PRICES

** IPOTESI DI RIFORNIMENTO

*** AUTORITÀ PER L'ENERGIA ELETTRICA IL GAS E IL SISTEMA IDRICO

**** DECRETO LEGISLATIVO 22 febbraio 2006, n.128:

sanzione amministrativa pecuniaria che va dai 20.000 a 50.000 euro

5. Ottimizzazione consegne senza straordinari



- fidelizzazione del cliente
- vendite anticipate
- rivendita a prezzi più vantaggiosi
- lavoro in tutte le stagioni



- vendite minori nei periodi di bassa stagione
- prezzi poco flessibili
- accumulo di lavoro nei periodi di alta stagione

TARIFFA DI VENDITA GPL* (bassa stagione)	650 litri x 0,74 €/litro	481,00 €
IPOTESI DI COSTO DIPENDENTI PER STRAORDINARI SU CONSEGNA IN ALTA STAGIONE**	1 dipendente 144 ore x 40,00 €/h (32,00€/h+25%)	5.760,00 €
RISPARMIO ANNUO TOTALE		5.760,00 €



**RISPARMIO DI 5.760,00 € PER DIPENDENTE,
MOLTIPLICATO PER UN N. X DI DIPENDENTI**

* FONTE:/ GLOBAL PETROL PRICES

** FONTE INPS

6. Gestione della logistica: GPS ONE



- gestione accurata dei clienti
- gestione accurata intera flotta
- precisione: conteggio, verifica livelli, media chilometrica, verifica soste, effrazioni, furto/riempimento carburante

COSTO DEL DISPOSITIVO GPS ONE+ 1 ANNO DI CANONE*	200,00 € + 144,00 €	344,00 €
COSTO CHILOMETRICO**	350 km/medi giornalieri x 1,42 €/km	497,00 €
15% DI PERCORRENZA GIORNALIERA RISPARMIATA***	1 GIORNO	74,55 €
100 GG LAVORATIVI/ ANNO		7.455,00 €



- più uscite per rifornire i clienti
- furto/riempimento carburante abusivo



RISPARMIO DI 7.455,00 € PER OGNI AUTOCISTERNA, MOLTIPLICATO PER UN N. X DI AUTOCISTERNE (ESCLUSI COSTI STRAORDINARI)

* IPOTESI DI QUOTAZIONE RIPORTATA IN OFFERTA DEDICATA

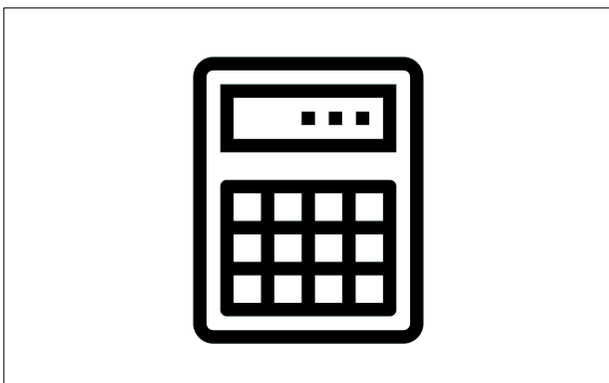
** FONTE: GLOBAL PETROL PRICES

*** IPOTESI DI PERCORSO GIORNALIERO

* *Solo per i clienti Italiani*

Installazione dello ZERO usufruendo dell'iper ammortamento del 250%

	Ammortamento ordinario	Super ammortamento (maggiorazione 40%)	Iper ammortamento (maggiorazione 150%)
Importo deducibile ai fini IRES	10.000 €	14.000 €	25.000 €
Risparmio d'imposta (24% dell'importo deducibile ai fini IRES)	2.400 €	3.360 €	6.000 €
Costo netto dell'investimento (10.000 - risparmio d'imposta)	7.600 €	6.640 €	4.000 €
Maggior risparmio sul costo netto dell'investimento		9,60% (7.600 - 6.640)/10.000	36,00% (7.600 - 4.000)/10.000



→ **RISPARMIO IRES AMMORTAMENTO NORMALE** 2.400 €
→ **BENEFICIO AGEVOLAZIONE** 3.360 €
→ **RISPARMIO IRES TOTALE** 6.000 €

**IRES (imposta sul reddito delle società) *L'iper ammortamento non è rilevante ai fini IRAP *cespite ammortizzato in 5 anni.*

Indagine sui costi

- Fonte/Source AEEGSI:

valore medio di fornitura per una famiglia con riscaldamento autonomo e consumo di 1.400 mc/Anno:

LINK:

<https://www.autorita.energia.it/it/dati/gp27new.htm>

- Potere calorifico dei combustibili in esame:

- 1 mc di Metano ha un potere calorifico inferiore pari a c.a. 8.200 kcal
- 1 Kg di GPL arriva a 11.500 kcal

Quindi sono necessari 0,75 kg di GPL per produrre la stessa energia termica di 1 metro cubo standard di metano. Il GPL però si vende in litri e il GPL pesa circa 0,5 kg, quindi servono 1,5 litri di GPL per averne 0,75 kg che corrispondono ad 1 metro cubo di gas metano.

Basandoci quindi su questi dati una famiglia tipo ha bisogno di:

- 1400 x 1,5 = 2100 litri di GPL/anno



CONSUMO MEDIO ANNUALE DI UNA FAMIGLIA TIPO	2.100 lt di GPL	3 RIFORNIMENTI DA 700 lt CIRCA
--	-----------------	--------------------------------