

Cos'è?

Per impianti di distribuzione carburante per autotrazione ad uso privato si intendono tutte le attrezzature fisse o mobili ubicate in spazi all'interno di stabilimenti, cantieri, magazzini e simili di proprietà o in uso esclusivo, destinate al rifornimento di automezzi di proprietà o in leasing in detenzione al titolare dell'autorizzazione, con esclusione delle attrezzature fisse o mobili destinate ai carburanti agevolati per uso agricolo. Per questa tipologia di impianti vige il divieto di cessione di carburanti a terzi, sia a titolo oneroso che gratuito. Non necessitano di autorizzazione i contenitori-distributori mobili ad uso privato e devono essere esclusivamente destinati al rifornimento di:

- macchine operatrici non targate e non circolanti su strada;
- macchine ed auto all'interno di aziende agricole, di cave per estrazione di materiali e di cantieri stradali, ferroviari ed edili.

Dove

L'edificio e i locali in cui si svolge l'attività devono essere dotati di agibilità con destinazione d'uso compatibile con l'attività stessa. L'attività deve essere svolta nel rispetto delle norme applicabili all'attività oggetto della segnalazione e delle relative prescrizioni (ad esempio in materia di urbanistica, igiene pubblica, tutela ambientale, tutela della salute nei luoghi di lavoro, regolamenti locali di polizia urbana annonaria).

L'installazione e l'esercizio di impianti di distribuzione di carburante – e le successive modifiche degli impianti – sono soggetti a un'autorizzazione rilasciata dal Comune nel quale è esercitata l'attività ed è subordinata alla verifica della conformità alle disposizioni degli strumenti urbanistici comunali, alle prescrizioni fiscali e a quelle concernenti la sicurezza sanitaria, ambientale e stradale, alle disposizioni per la tutela dei beni storici ed artistici, alle previsioni in materia di sicurezza antincendio.

Come

La possibilità di controllare, anche da remoto, i rifornimenti di carburante è un'esigenza sempre più rilevante. I nostri impianti di distribuzione possono essere abbinati a sistemi gestionali di monitoraggio e controllo remoto, attraverso i quali si potranno verificare tutte le operazioni di rifornimento e approvvigionamento, monitorando i consumi dei propri automezzi, le medie e le eventuali anomalie potendo così contabilizzare più facilmente i costi di esercizio.

Perché

Possedere un impianto privato per il rifornimento di carburante, garantisce tutta una serie di vantaggi:

- potersi rifornire liberamente a qualsiasi ora
- risparmiare sul prezzo di acquisto del carburante
- utilizzare prodotti di alta qualità
- controllo continuo dei rifornimenti, degli utenti e degli automezzi
- possibilità di scelta del prodotto da utilizzare (gasolio invernale, biodiesel, etc.)
- utilizzo di apparecchiature e strumentazioni con contenuti tecnologici elevati
- maggiore autonomia anche in caso di sciopero o chiusura degli impianti di rete
- possibilità di additivare il gasolio per migliorare le prestazioni e preservare i propri automezzi

Come sostenere l'intervento?

1. Tramite investimento diretto

VANTAGGI

1. Non si pagano interessi
2. Libertà di scelta dei fornitori di servizi

SVANTAGGI

1. Si tratta di un intervento basato sul risparmio immediato; ne consegue che non si crea un legame con il fornitore

2. Tramite investimento con finanziamento bancario

(Chiurlo ha stipulato con primari Istituti Bancari convenzioni per l'accesso al credito del condominio)

VANTAGGI

1. Libertà di scelta dei fornitori di servizi
2. Usufruire della convenzione bancaria Chiurlo

3. Tramite un contratto pluriennale

VANTAGGI

1. Forte legame sinergico tra il cliente e il gestore del servizio visto che il rapporto è pluriennale
2. Senza l'aggravio di un importante esborso immediato
3. La garanzia della prestazione vincola il gestore all'esecuzione dei lavori con alto standard qualitativo al fine di mantenere un livello di efficienza elevato e una bassa incidenza di guasti per tutti gli anni di durata del contratto
4. Garanzie su tutti i prodotti installati per l'intera durata del contratto
5. Finanziamento dell'intervento senza intermediari finanziari
6. Reperibilità e pronto intervento h24
7. La proprietà delle apparecchiature installate resta, da subito, del committente

4. Tramite noleggio con acquisto finale

VANTAGGI

1. Pagamento dell'intervento a quote mensili quindi con importi che incidono meno sul portafoglio del cliente
2. Il contratto comprende: servizi di lettura, manutenzione ordinaria e straordinaria, sostituzioni a guasto di tutte le apparecchiature installate
3. La possibilità di godere delle detrazioni fiscali limitatamente alla quota parte pagata nell'anno di competenza

SVANTAGGI

1. I prezzi finali proposti comprendono al loro interno una quota di interessi e una quota relativa alle possibili sostituzioni
2. Contratto pluriennale che, se da un lato crea un forte legame sinergico tra il gestore e il cliente finale, dall'altro vincola il committente nella scelta dei fornitori di servizi
3. La proprietà delle apparecchiature installate resta del fornitore fino allo scadere del periodo di ammortamento

Altri servizi CHIURLO

Bonifica cisterne e serbatoi

Manutenzione tecnica dei serbatoi per combustibili liquidi (gasolio, olio combustibile)

Vendita di prodotti antinquinamento e sicurezza ambientale

Servizi per l'ambiente

Gestione rifiuti speciali

Adempimenti burocratici e normativi

Gestione pratiche