

## COMPOSIZIONE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE DI CARBURANTE

Riportare i seguenti dati:

- a) i carburanti per i quali si chiede l'autorizzazione, indicando, per ciascun prodotto, il numero ed il tipo degli apparecchi automatici che si intendono installare;**

Si richiede l'installazione per il nuovo prodotto metano autotrazione, per una composizione pari a: un distributore doppio Metano GNC// Metano GNC senza attività self service, collegato a gruppo di compressione alimentato da condotta

- b) la capacità in metri cubi dei serbatoi cui sono collegati i singoli apparecchi automatici e le quantità massime, espresse in metri cubi e il tipo di carburante che contengono, di olio lubrificante confezionato nei prescritti fusti o recipienti, che il richiedente intende detenere presso l'impianto;**

n.4 serbatoi da mc.50 cad.	per Gasolio (plan. n. 1/2/3/4)	totale mc.200
n.1 serbatoio da mc.50	per Diesel Max (plan. n. 5)	totale mc.50
n.3serbatoi da mc.50 cad.	per Super Senza Piombo (plan. n. 6/7/8)	totale mc.150

Presso l'impianto non è previsto lo stoccaggio di olio lubrificante in confezioni sigillate.

- c) impianto generico o dotato di apparecchiature del service post pagamento;**

Impianto dotato di self-service post-pagamento

- d) numero accettatori prepagamento.**

Allo stato attuale presso l'impianto sono presenti n.7 terminali di piazzale a banconote, carte di credito, bancomat, a controllo unità erogatrici asservite in uso pre-payment (intero parco erogatori, GPL escluso)

**A lavori ultimati l'impianto avrà la seguente composizione:**

COLONNINE DI EROGAZIONE							
n.	Marca	Modello	Matricola o serie MD		Carburante	Tipo (*)	Collegato al serbatoio n.
1 A	TOKHEIM	QUANTIUM 510 ANNO 2015	D1528184R/1	D1528184 R/L	Super Senza Piombo	MD	6/7/8
			D1528184L/1		Super Senza Piombo		6/7/8
			D1528184R/2	Diesel Max	5		
			D1528184L/2	Diesel Max	5		
			D1528184R/3	Gasolio	1/2/3/4		
			D1528184L/3	Gasolio	1/2/3/4		
2 B	TOKHEIM	QUANTIUM 510 ANNO 2015	D1528187R/1	D1528187 R/L	Super Senza Piombo	MD	6/7/8
			D1528187L/1		Super Senza Piombo		6/7/8
			D1528187R/2	Diesel Max	5		
			D1528187L/3	Diesel Max	5		
			D1528187R/3	Gasolio	1/2/3/4		
			D1528187L/3	Gasolio	1/2/3/4		
3	TOKHEIM	QUANTIUM	D1528186R/1	D1528186	Super Senza Piombo	MD	6/7/8

C		510 ANNO 2015	D1528186L/1	R/L	Super Senza Piombo		6/7/8
			D1528186R/2		Diesel Max		5
			D1528186L/2		Diesel Max		5
			D1528186R/3		Gasolio		1/2/3/4
			D1528186L/3		Gasolio		1/2/3/4
4 D	TOKHEIM	QUANTIUM 510 + QUANTIUM 510 LPG COMBO ANNO 2015	D1527060R/1	D1527060 R/L + D1527061 R/L	Super Senza Piombo	MD	6/7/8
			D1527060L/1		Super Senza Piombo		6/7/8
			D1527060R/2		Diesel Max		5
			D1527060L/2		Diesel Max		5
			D1527060R/3		Gasolio		1/2/3/4
			D1527060L/3		Gasolio		1/2/3/4
			D1527061R		GPL autotrazione		9
			D1527061L		GPL autotrazione		9
5 E	TOKHEIM	QUANTIUM 510 LPG ANNO 2015	D1530096R	D1530096 R/L	GPL autotrazione		9
			D1530096L		GPL autotrazione		9
6 F	TOKHEIM	QUANTIUM 510 ANNO 2015	D1528185R/1	D1528185 R/L	Super Senza Piombo	MD	6/7/8
			D1528185L/1		Super Senza Piombo		6/7/8
			D1528185R/2		Diesel Max		5
			D1528185L/2		Diesel Max		5
			D1528185R/3		Gasolio		1/2/3/4
			D1528185L/3		Gasolio		1/2/3/4
7 G	TOKHEIM	QUANTIUM 510 ANNO 2015	D1528183R/1	D1528183 R/L	Super Senza Piombo	MD	6/7/8
			D1528183L/1		Super Senza Piombo		6/7/8
			D1528183R/2		Diesel Max		5
			D1528183L/2		Diesel Max		5
			D1528183R/3		Gasolio		1/2/3/4
			D1528183L/3		Gasolio		1/2/3/4
8 H	*	*	*	*	Metano GNC	D	Alimentato da condotta
			*		Metano GNC		Alimentato da condotta
(*)S = singolo; D= doppio; M= multiprodotto; MD =Duo multiprodotto; A= erogatori a funzione alternata							

**\*I dati identificativi delle nuove tecnologie saranno forniti in sede di domanda di collaudo**

Gli erogatori distinti con i nn. 1A - 2B - 3C - 4D - 5E - 6F - 7G		Sono abilitati anche in self service pre-payment con SETTE dispositivi	
Marca <b>TOKHEIM</b>	modello OPT Anno 2015	Matricola nr. G1509014 G1509015 G1509012 G1509049 G1509050 G1509013 G1509017	

Gli erogatori distinti con i nn. . 1A - 2B – 3C – 4D – 5E – 6F – 7G	Sono abilitati anche in self service post-payment
--	---

**SERBATOI**

n.	Capacità Totale (mc)	Capacità Settore (mc)	Prodotto	Marca e tipo	Matricola	Doppia Camera	Note
1	50		Gasolio			SI	
2	50		Gasolio			SI	
3	50		Gasolio			SI	
4	50		Gasolio			SI	
5	50		Diesel Max			SI	
6	50		Super Senza Piombo			SI	
7	50		Super Senza Piombo			SI	
8	50		Super Senza Piombo			SI	
9	30		GPL autotrazione			SI	

**GRUPPO DI COMPRESSIONE METANO**

n. 1 gruppo di compressione metano alimentato da condotta.

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

n. 1 impianto fotovoltaico di potenza pari a 8,16 kWp posizionato sopra pensilina.

**SERVIZI ACCESSORI**

**N. 1 GRUPPO ELETTROGENO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA SUSSIDIARIA kW 59**  
alimentato a gasolio Marca MASE Generators, anno 2014 matricola n. G141396

**COLONNINE DI RICARICA ELETTRICA**

n. 1 colonnina per ricarica auto elettriche tipo veloce.

**PRESIDI ANTINCENDIO**

n. 6 secchiello di sabbia ubicati in prossimità delle colonnine erogatrici

n. 10 estintore a polvere kg. 6 – 34A 144BC

n. 5 estintore portatile a polvere da kg.12 55A/233B

n. 1 estintore a polvere carrellato da kg.50 A/B1/C

n. 4 estintore a CO<sub>2</sub>

N° 1 impianto fisso con n.3 idranti UNI 45/70 ed attacco autopompa VV.Fuoco – gruppo pressurizzazione - UNI 12845 - 9485 - 10779 con riserva idrica in serbatoio interrato da mc.10 alimentato da acquedotto

N° 1	sistema di emergenza per sezione GPL autotrazione di cui al D.P.R. 340/03 art. 7
N° 1	sistema di emergenza per sezione metano autotrazione di cui al D.M. 28.06.2002 art. 2.8
N° 1	esplosimetro portatile
N° 2	lampade di emergenza portatili