



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. ...416... DEL ...11.07.2022

OGGETTO: Legge regionale 23 ottobre 2003, n. 23 e successive modificazioni “*Norme per la razionalizzazione e l’ammodernamento della rete distributiva di carburanti*”. Articolo 9 “*Collaudo impianti ed esercizio provvisorio*“. Approvazione modulistica.

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Con il presente provvedimento si approva la modulistica relativa al certificato di collaudo concernente l’ultimazione dei lavori afferenti agli impianti stradali di distribuzione carburanti, come previsto dall’articolo 9, comma 2 della legge regionale n. 23 del 2003, nonché la modulistica relativa alla perizia giurata quindicennale prevista al comma 3 del citato articolo 9 della legge regionale n. 23 del 2003.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE INDUSTRIA ARTIGIANATO COMMERCIO E SERVIZI E
INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE IMPRESE

- PREMESSO CHE:
- l’articolo 9 della legge regionale 23 ottobre 2003, n. 23 “*Norme per la razionalizzazione e l’ammodernamento della rete distributiva di carburanti*” come modificato dall’articolo 12, comma 1 della legge regionale 25 giugno 2021, n. 17, prevede la presentazione allo Sportello Unico delle Attività Produttive (SUAP) del Comune competente per territorio, da parte del titolare dell’autorizzazione relativa agli impianti stradali di distribuzione carburanti, di un certificato di collaudo effettuato da un professionista abilitato, relativo all’ultimazione lavori concernenti i nuovi impianti, nonché gli impianti oggetto di trasferimento o di potenziamento secondo le disposizioni di cui alla medesima legge regionale n. 23 del 2003;
 - la trasmissione del predetto certificato di collaudo al SUAP, secondo la citata disposizione normativa, consente l’esercizio immediato dell’attività, fatti salvi i controlli da parte degli enti competenti;
 - il comma 3 del richiamato articolo 9 della legge regionale n. 23 del 2003 prevede la presentazione al SUAP, da parte del titolare dell’autorizzazione, di una perizia giurata quindicennale dall’ultimo collaudo, predisposta da un professionista abilitato, attestante l’idoneità tecnica dell’impianto ai fini della sicurezza;

RITENUTO necessario procedere con l’approvazione della modulistica relativa al predetto certificato di collaudo e alla citata perizia quindicennale, di cui rispettivamente agli **Allegati A e B** al presente provvedimento, al fine di assicurare l’uniforme applicazione della normativa regionale nel territorio, nonché al fine di fornire agli operatori uno strumento di supporto nell’ottica della maggiore semplificazione dei rapporti tra imprese e pubblica amministrazione;

Mod. A - originale

DATO ATTO	che, stanti le peculiarità tecniche dei relativi contenuti, la citata modulistica, in fase di prima applicazione della nuova disposizione di cui all'articolo 9 della legge regionale n. 23 del 2003, assume una valenza sperimentale con la conseguenza che potrà essere suscettibile di modificazioni o integrazioni qualora si renda necessario;
DATO ATTO	che sulla modulistica di cui trattasi sono stati sentiti i Comuni del gruppo di coordinamento SUAP;
VISTA	la legge regionale 23 ottobre 2003, n. 23 e successive modificazioni “ <i>Norme per la razionalizzazione e l'ammodernamento della rete distributiva di carburanti</i> ” e in particolare l'articolo 9;
VISTA	la legge regionale 31 dicembre 2012, n. 54, come modificata dalla legge regionale n. 14 del 2016, in ordine ai compiti e responsabilità di gestione attribuite ai dirigenti;

DECRETA

1. di approvare, per le motivazioni in premessa indicate, la modulistica di cui all' **Allegato A** al presente provvedimento, relativa al certificato di collaudo che, ai sensi dell'articolo 9, comma 2 della legge regionale 23 ottobre 2003, n. 23 e successive modificazioni, il titolare dell'autorizzazione concernente gli impianti stradali di distribuzione carburanti presenta allo Sportello Unico delle Attività Produttive (SUAP) del Comune competente per territorio in esito all'ultimazione lavori relativi ai nuovi impianti, nonché agli impianti oggetto di trasferimento, ristrutturazione o potenziamento secondo le disposizioni di cui alla medesima legge regionale n. 23 del 2003;
2. di approvare, altresì, per le motivazioni in premessa indicate, la modulistica di cui all'**Allegato B** al presente provvedimento, relativa alla perizia giurata che, ai sensi dell'articolo 9, comma 3 della legge regionale n. 23 del 2003, il titolare dell'autorizzazione concernente gli impianti stradali di distribuzione carburanti presenta al SUAP del Comune competente per territorio ogni quindici anni dall'ultimo collaudo;
3. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Veneto.

Il Direttore
Dott.ssa Adanella Peron

Unità Organizzativa Commercio e Servizi
Il Direttore
Dr.ssa Luisa Luise

CCIAA Reg. Imprese	nr.	data		Prov.
Tel	PEC	e-mail		

VISTI i verbali di collaudo dell'impianto effettuati in data ____/____/____;

(eventuale) ____/____/____;

VISTA l'attestazione d'idoneità quindicennale dell'impianto in data: ____/____/____;

(eventuale) ____/____/____;

VISTE le successive modifiche non soggette a collaudo comunicate dalla società con nota del _____ e asseverate in data ____/____/____ da _____;

CERTIFICA IL COLLAUDO

Per nuovo impianto potenziamento mediante aggiunta di GPL/metano ristrutturazione;

ATTESTA

<input type="checkbox"/>	che ai fini della sicurezza sanitaria e ambientale, le strutture, gli impianti, le attrezzature e gli accessori presenti nell'impianto risultano conformi alle normative vigenti, con particolare riferimento alle seguenti materie:
-	SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI;
-	PIANIFICAZIONE URBANISTICA , come previsto dalla deliberazione del Consiglio comunale n. _____ del _____ (<i>citare lo strumento urbanistico comunale vigente e gli estremi del provvedimento adottato ai sensi dell'art. 6 della legge regionale n. 23/2003</i>);
-	TUTELA DEI BENI STORICI, ARTISTICI E PAESAGGISTICI (<i>d.lgs. n. 42/2004</i>);
-	SICUREZZA STRADALE (<i>d.lgs. n. 285/1992 "Nuovo codice della strada" e D.P.R. n. 495/1992 Regolamento di esecuzione ed attuazione del N.C.d.S.</i>);
-	SICUREZZA SANITARIA;
-	SICUREZZA AMBIENTALE;
-	DISCIPLINA FISCALE;
-	PROGRAMMAZIONE REGIONALE NEL SETTORE DELLA DISTRIBUZIONE DI CARBURANTI;
-	ALTRA NORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA:

ATTESTA

altresi che la composizione dell'impianto oggetto di collaudo

- a seguito degli interventi di modifica effettuati
 - come risultante dalle verifiche effettuate *in loco*
- è la seguente:

COLONNINE DI EROGAZIONE					
num.	Tipo (*)	Pistole	Tipo carburante	matricola	Note

-	n.				
(*) met. = metallici; int. = interrati ; f.t. = fuori terra; comp. = compartimentati					

I serbatoi contrassegnati con i nn. matr _____

sono dotati di doppia camera e sistema di rilevazione perdite.

Nell'area dell'impianto sono altresì presenti i seguenti stoccaggi di oli esausti e carburanti destinati al riscaldamento dei locali:					
-	n.				
-	n.				
-	n.				

IMPIANTO METANO					

OLI LUBRIFICANTI					
Deposito di olio lubrificante , in confezioni originali sigillate in apposito locale annesso <u>per un quantitativo massimo di mc</u> _____.					

La capacità complessiva di stoccaggio dell'impianto risulta pertanto pari a _____ mc., con l'esclusione dello stoccaggio di olio esausto.

SERVIZI ACCESSORI					
Nell'area di impianto risultano altresì presenti i seguenti servizi accessori:					

<p><i>Nota</i></p> <p><input type="radio"/> <i>scelta multipla: è possibile scegliere una sola delle possibilità elencate</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>casella di controllo: è possibile scegliere più possibilità</i></p>					
--	--	--	--	--	--

--

DICHIARAZIONE AVVENUTA ULTIMAZIONE LAVORI AUTORIZZATI

Il sottoscritto tecnico incaricato dichiara l'avvenuta ultimazione dei lavori autorizzati con il seguente titolo abilitativo (autorizzazione/SCIA o altro titolo):

numero _____ del _____

relativa a:

- installazione e l'esercizio di un impianto stradale di distribuzione carburanti;
- installazione e l'esercizio di un impianto ad uso privato con capacità superiore a 500 litri;
- installazione e l'esercizio di un impianto per natanti;
- modifica di un impianto esistente mediante l'aggiunta del prodotto g.p.l.;
- modifica di un impianto esistente mediante l'aggiunta del prodotto metano;
- ristrutturazione di un impianto stradale di carburanti;

(adeguamento GNC o GNL) ???

--

--

Conformità urbanistica ed edilizia
che, relativamente ai locali sede dell'attività i locali sono censiti al <input type="checkbox"/> NCEU <input type="checkbox"/> NCT
categoria _____ classe _____ sezione _____
foglio _____ mappale/particella _____ subalterno _____
I locali sono di proprietà di (specificare i dati relativi al proprietario) denominazione _____ codice fiscale/partita iva _____
DICHIARA CHE: <ul style="list-style-type: none">● ne ha la piena disponibilità;● è stata rispettata la normativa vigente in materia urbanistico-edilizia, igienico sanitaria, ambientale e, dove previsto, di sorvegliabilità e prevenzione incendi per l'utilizzazione richiesta;● sono stati rispettati i regolamenti locali di polizia urbana ed annonaria;● l'ultimo intervento edilizio (relativo ai locali) è stato realizzato in conformità al seguente titolo: <input type="checkbox"/> Concessione <input type="checkbox"/> Autorizzazione edilizia <input type="checkbox"/> Permesso di costruire <input type="checkbox"/> DIA-dichiarazione di inizio attività; <input type="checkbox"/> SCIA - segnalazione certificata di inizio attività <input type="checkbox"/> Comunicazione attività libera Numero _____ del _____
<input type="radio"/> i locali sono situati in un fabbricato costruito anteriormente alle attuali norme in materia di agibilità in vigore nel Comune e non hanno subito nel corso del tempo alcuna modificazione tale da richiedere il rilascio di una nuova agibilità
<input type="radio"/> è stata presentata la segnalazione certificata di agibilità (art. 24 d.P.R. 380/2001) in data _____ acquisita al prot. n. _____
<input type="radio"/> viene presentata la segnalazione certificata di agibilità (art. 24 d.P.R. 380/2001) contestualmente al presente certificato di collaudo [compilare il riquadro AGIBILITÀ]

AGIBILITÀ

In qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale, esperiti i necessari accertamenti di carattere urbanistico, edilizio, statico, igienico ed a seguito del sopralluogo nell'immobile, consapevole di essere passibile di sanzione penale nel caso di falsa asseverazione circa l'esistenza dei requisiti o dei presupposti di cui al comma 1 dell'art. 19 della l. n. 241/90

ATTESTA

L'agibilità relativa all'immobile oggetto dell'intervento edilizio;

L' agibilità parziale relativa a singoli edifici o singole porzioni della costruzione, purché funzionalmente autonomi, qualora siano state realizzate e collaudate le opere di urbanizzazione primaria relative all'intero intervento edilizio e siano state completate e collaudate le parti strutturali connesse, nonché collaudati e certificati gli impianti relativi alle parti comuni, condizioni previste dall'art. 24, comma 4, lett. a) del d.P.R. n. 380/2001. I singoli edifici o le singole porzioni della costruzione risultano puntualmente individuati nell'elaborato planimetrico allegato;

L'agibilità parziale relativa a singole unità immobiliari (U.I.), purché siano completate e collaudate le opere strutturali connesse, siano certificati gli impianti e siano completate le parti comuni e le opere di urbanizzazione primaria dichiarate funzionali rispetto all'edificio oggetto di agibilità parziale, condizioni previste dall'art. 24, comma 4, lett. b) del d.P.R. n. 380/2001. Le singole unità immobiliari risultano puntualmente individuate nell'elaborato planimetrico allegato;

--

ATTESTAZIONE TECNICA -**SICUREZZA STATICA E SISMICA**

che l'intervento:

- non ha interessato le strutture dell'edificio
- ha interessato le strutture dell'edificio e pertanto:
- si allega certificato di collaudo statico (previsto dal d.m. 14 settembre 2005, dal d.m. 14 gennaio 2008 e dall'art. 67 del d.P.R. n. 380/2001)
- si comunicano gli estremi del certificato di collaudo statico
prot. n. _____ del _____
depositato presso il _____
- si allega la dichiarazione di regolare esecuzione per gli interventi di riparazione e per gli interventi locali sulle costruzioni esistenti, come definiti dalla normativa tecnica (prevista dall'art. 67, c. 8-bis del d.P.R. n. 380/2001)
- si comunicano gli estremi della dichiarazione di regolare esecuzione per gli interventi di riparazione e per gli interventi locali sulle costruzioni esistenti, come definiti dalla normativa tecnica
prot. n. _____ del _____
depositato presso il _____
- non si è proceduto al collaudo statico trattandosi di interventi strutturali minori non soggetti ad obbligo di collaudo (p.to 8.4.3 d.m. 14 gennaio 2008)

PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

che l'intervento:

- non è soggetto all'osservanza dei requisiti minimi di prestazione energetica
- è soggetto all'osservanza dei requisiti minimi di prestazione energetica, e pertanto si allega attestato di qualificazione energetica (AQE) dell'edificio o dell'unità immobiliare, redatto da tecnico abilitato

SICUREZZA DEGLI IMPIANTI

che l'intervento:

- NON HA interessato gli impianti
- HA interessato i seguenti impianti dotati della certificazione di seguito indicata
- Elettrico
 - Radiotelevisivo ed elettronico
 - Riscaldamento e/o climatizzazione
 - Idrico sanitario
 - Trasporto e utilizzazione gas
 - Ascensore e montacarichi ecc
 - Impianto protezione antincendio
 - Impianto protezione scariche atmosferiche
 - Impianto linee vita
 - Altro impianto _____

(La dichiarazione di rispondenza è prevista per gli impianti di cui alla L. 46/1990 e solo per interventi precedenti alla data di entrata in vigore del D.M. 37/2008)

IMPIANTO DI ASCENSORI O MONTACARICHI

Con riferimento agli impianti di ascensori (o ai montacarichi o altro apparecchio di sollevamento rispondenti alla definizione di ascensore, al cui velocità di spostamento non supera 0,15 m/s, non destinati ad un servizio pubblico di trasporto):

La comunicazione, ai sensi dell'art. 12, comma 2 del d.P.R. n. 162/1999, come modificato dal d.P.R. n. 23/2017

- è stata presentata in data _____ prot. n. _____
- verrà presentata entro 60 giorni dalla data di dichiarazione di conformità dell'impianto.

BARRIERE ARCHITETTONICHE

che l'intervento:

non è soggetto alle prescrizioni sull'abbattimento delle barriere architettoniche di cui al d.P.R. n. 380/2001 e al d.m. 14 giugno 1989, n. 236 o della corrispondente normativa regionale;

interessa un edificio privato ed è soggetto alle prescrizioni degli articoli 77 e seguenti del d.P.R. n. 380/2001 e del d.m. n. 236/1989, e pertanto le opere realizzate sono conformi alla normativa in materia di superamento delle barriere architettoniche ai sensi art.11 del d.m. n. 236/1989 e a quanto previsto nel titolo edilizio;

interessa un edificio privato aperto al pubblico ed è soggetto alle prescrizioni degli articoli 82 e seguenti del d.P.R. n. 380/2001 e del d.m. 236/1989 e pertanto le opere realizzate sono conformi alla normativa in materia di superamento delle barriere architettoniche ai sensi dell'art. 82, comma 4, del d.P.R. n. 380/2001;

DOCUMENTAZIONE CATASTALE

NON comporta variazione dell'iscrizione catastale;

comporta variazione dell'iscrizione catastale e si comunicano gli estremi dell'avvenuta Dichiarazione di aggiornamento catastale
prot. n. _____ del _____

TOPONOMASTICA

che l'intervento:

non comporta variazione di numerazione civica

comporta variazione di numerazione civica, e:

si allega richiesta di assegnazione o aggiornamento di numerazione civica

si comunicano gli estremi della richiesta di assegnazione o aggiornamento di numerazione civica, già presentata all'amministrazione comunale

prot. n. _____ del _____

PREVENZIONE INCENDI

I lavori realizzati:

non hanno comportato variazioni alle condizioni di sicurezza antincendio dell'immobile e non è previsto lo svolgimento di attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, ai sensi del d.P.R. n. 151/2011, allegato I

hanno comportato variazioni alle condizioni di sicurezza antincendio dell'immobile ed è previsto lo svolgimento di attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco e pertanto si allega SCIA, ai sensi dell'art. 4, comma 1, del d.P.R. n. 151/2011

Il sottoscritto tecnico collaudatore dichiara di aver verificato la perfetta esecuzione dell'impianto

produttivo, in conformità al progetto presentato al SUAP e sottoposto alla verifica da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, di aver accertato la perfetta efficienza di tutti i mezzi e gli impianti di prevenzione e protezione dagli incendi. Si attesta pertanto che l'impianto è stato realizzato nel rispetto delle prescrizioni vigenti in materia di sicurezza antincendio, e che l'attività può avere inizio dalla data di presentazione del presente certificato di collaudo e della relativa SCIA di Prevenzione incendi presso il SUAP, anche ai sensi e per gli effetti di cui al d.P.R. n° 151/2011

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA (APE)

che l'intervento non è soggetto all'obbligo di predisposizione dell'attestato di prestazione energetica (APE);

che, trattandosi di edificio di nuova costruzione o sottoposto a ristrutturazione importante ai sensi del D.lgs n. 192/2005, lo stesso è dotato di attestato di prestazione energetica (APE);

SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO

Attività non soggetta all'obbligo di notifica di cui all'art. 67 del D.Lgs. 81/2008

Attività soggetta all'obbligo di notifica di cui all'art. 67 del D.Lgs. 81/2008

Estremi notifica _____

● **Il sottoscritto tecnico collaudatore dichiara di aver verificato la piena conformità dell'impianto alle norme in materia di igiene e sicurezza sui luoghi di lavoro, con particolare riferimento al D.Lgs. 81/2008.**

PROFILI AMBIENTALI

Con riferimento ai profili di carattere ambientale il sottoscritto tecnico collaudatore dichiara di aver verificato la piena conformità dell'impianto alla normativa vigente ed attesta che per i profili specifici di seguito indicati sono stati rilasciati i seguenti titoli abilitativi:

Emissioni in atmosfera

- estremi dell'atto abilitativo _____
- non è previsto il rilascio di ulteriori titoli abilitativi

Reflui fognari

- estremi dell'atto abilitativo _____
- non è previsto il rilascio di ulteriori titoli abilitativi

Smaltimento dei rifiuti solidi

- estremi dell'atto abilitativo _____
- non è previsto il rilascio di ulteriori titoli abilitativi

Approvvigionamento dell'acqua potabile

- estremi dell'atto abilitativo _____
- non è previsto il rilascio di ulteriori titoli abilitativi

Emissioni sonore ed inquinamento acustico

- estremi dell'atto abilitativo _____
- non è previsto il rilascio di ulteriori titoli abilitativi

ATTESTAZIONE PROFILI TECNICO-FISCALI

Il sottoscritto tecnico collaudatore dichiara di aver verificato la piena conformità dell'impianto alle norme in materia fiscale, ed in particolare

Riportare una descrizione dei profili di interesse e delle norme di riferimento, in materia fiscale, per l'impianto di cui trattasi

- Sono stati verificati i certificati di collaudo a pressione dei serbatoi installati;
- Sono state verificate le tabelle di taratura dei serbatoi contenenti prodotti soggetti ad accisa;
- Sono stati verificati i certificati di omologazione di tutte le apparecchiature metrologiche;
- È stato predisposto un sistema di campionamento del prodotto per ogni singolo serbatoio;

Atti finali di collaudo

Il sottoscritto tecnico collaudatore ha accertato che, prima o contestualmente al deposito del presente collaudo, è stata trasmessa la documentazione ordinaria, in forma ricevibile e completa della documentazione necessaria per le verifiche dell'Amministrazione competente, per il conseguimento dei seguenti atti abilitativi finali:

- SCIA di prevenzione incendi al Comando Provinciale Vigili del Fuoco di _____
- Licenza fiscale d'esercizio _____
- Altro titolo abilitativo _____

Tipo documento _____

Amministrazione competente _____

Note

Il sottoscritto DICHIARA

di aver preso visione delle opere realizzate e della documentazione sopra richiamata, avendo potuto accertare:

- **che i lavori sono stati eseguiti secondo i titoli abilitativi precedentemente acquisiti;**
- **che per quanto è stato accertato mediante misurazioni, saggi, prove e verifiche, lo stato di fatto delle opere risponde, per qualità e dimensione, alle prescrizioni ed alle norme di riferimento;**
- **che, per quanto di loro competenza e per quanto accertabile in questa sede, i presenti alla visita di collaudo non hanno sollevato obiezione alcuna in merito all'esecuzione delle opere, alla rispondenza delle stesse alle normative vigenti, a quanto prescritto dagli atti abilitativi, a quanto esposto nel presente collaudo;**
- **che, per quanto non più ispezionabile o verificabile, il Direttore Lavori ha assicurato l'esatta corrispondenza tra le opere eseguite e quanto previsto e prescritto;**
- **che gli impianti sono idonei e pronti all'utilizzo.**

Per quanto sopra specificato il sottoscritto ha verificato che l'impianto è collaudabile, come di fatto

COLLAUDA

ai sensi dell'art. 9 della legge regionale n. 23/2003 e dell'art. 10 del d.P.R. n. 160/2010, l'impianto produttivo di beni e servizi di cui al presente verbale

ATTESTA

la piena conformità dell'impianto alle norme vigenti e la sua agibilità, ai fini dell'immediata messa in funzione dell'impianto produttivo sin dal momento del deposito del presente certificato di collaudo presso il SUAP del Comune competente per territorio e fino al rilascio di ogni atto amministrativo definitivo prescritto dalla legge, da parte delle Amministrazioni competenti.

di aver acquisito apposita dichiarazione nella quale il titolare dell'autorizzazione dichiara di aver preso visione degli atti di collaudo, e di impegnarsi a rispettare in fase di esercizio le norme vigenti, ad osservare scrupolosamente tutte le prescrizioni eventualmente poste dagli Enti competenti e dal collaudatore, nonché tutti gli accorgimenti necessari per garantire la sicurezza dell'impianto produttivo.

Dichiara di aver preso visione dell'informativa prevista ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13 del d.lgs. n. 196/2003 e dell'articolo 13 del Regolamento 2016/679/UE – Gd.P.R..

Il trattamento dei dati personali è effettuato dal Comune competente, anche in forma automatizzata, per le finalità previste dalla normativa statale e regionale in materia. Il conferimento dei dati ha natura obbligatoria. Il mancato conferimento non permette l'espletamento dell'istruttoria. I dati sono oggetto di comunicazione e di diffusione nei limiti previsti dall'articolo 19, comma 2 e 3 del d.lgs. n. 196/2003. I dati raccolti potranno essere trattati inoltre a fini di archiviazione (protocollo e conservazione documentale) nonché, in forma aggregata, a fini statistici. Gli interessati godono dei diritti previsti dall'articolo 7 del citato d.lgs. n. 196/2003 e dal Regolamento 2016/679/UE, fra cui il diritto ad accedere ai dati personali, alla rettifica, integrazione o, ricorrendone gli estremi, alla cancellazione o alla limitazione del trattamento, ovvero il diritto di opporsi allo stesso. È possibile esercitare il diritto di proporre reclamo, ai sensi dell'articolo 77 del Regolamento 2016/679/UE, al Garante per la protezione dei dati personali con sede in Piazza di Monte Citorio n. 121, 00186 – Roma, ovvero ad altra autorità europea di controllo competente.

Data _____

FIRMA

(Nome, Cognome del tecnico incaricato del collaudo)

Documento firmato digitalmente ai sensi del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e del D.Lgs 7 marzo 2005, n. 82.



REGIONE DEL VENETO

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DI CARBURANTI

PERIZIA GIURATA

attestante l'idoneità tecnica dell'impianto ai fini
della sicurezza sanitaria e ambientale per la verifica quindicennale
Art. 9, comma 3, legge regionale 23 ottobre 2003, n. 23

Il Sottoscritto:

Cognome e Nome	_____																			
Indirizzo	_____																			
Località	CAP _____	Comune _____									Prov. _____									
Comune di nascita								data di nascita												
Codice Fiscale												partita I.V.A.								
Iscritto all'Ordine/Collegio Prof.	_____							della Provincia di	_____			al nr.	_____							
Tel. _____	_____							PEC	_____											
												e-mail	_____							

con riferimento	All'impianto di distribuzione carburanti:												
	<input type="checkbox"/> stradale (insegna: _____)												
	<input type="checkbox"/> privato > 500 litri												
	<input type="checkbox"/> per natanti												
	ubicato in _____												
	Via _____							nr.				_____	

autorizzato con provvedimento:

numero	_____							del	___/___/___			
codice regionale impianto (eventuale) :	_____							cod. doganale: (ex cod. U.T.F.)	_____			

rilasciato a:

Ragione sociale	_____												
Indirizzo	via	_____							nr.	_____			
Località	CAP	Comune _____							Prov.	_____			
Codice Fiscale	_____							partita I.V.A.	_____				
CCIAA Reg. Imprese	nr.	_____					data	_____			Prov.	_____	
Tel.	_____				PEC	_____				e-mail	_____		

VISTI i verbali di collaudo dell'impianto effettuati in data ___/___/___;

VISTA l'attestazione d'idoneità quindicennale dell'impianto in data: / / ;
 / / ;
 / / ;

VISTE le successive modifiche non soggette a collaudo comunicate dalla società con nota del _____ e asseverate in data / / da _____;

ATTESTA

-	che il presente atto costituisce allegato e parte sostanziale: dell'attestazione di idoneità tecnica e fiscale ai fini della verifica quindicennale di cui all'articolo 9, comma 3 della legge regionale 23 ottobre 2003, n. 23 dell'impianto di distribuzione carburanti;
<input type="checkbox"/>	che il sopralluogo finalizzato alla verifica quindicennale di idoneità tecnica e fiscale dell'impianto effettuato in data <u> </u> / <u> </u> / <u> </u> ha avuto esito positivo ai fini della sicurezza sanitaria e ambientale;
<input type="checkbox"/>	così come analiticamente descritto nella relazione tecnica allegata, parte integrante e sostanziale della presente attestazione;
-	che ai fini della sicurezza sanitaria e ambientale delle strutture, impianti, attrezzature e accessori presenti nell'impianto gli stessi risultano conformi alle norme vigenti in materia di sicurezza e ed alla normativa vigente, con particolare riferimento a:
-	LE NORME VIGENTI IN MATERIA DI SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI;
-	LE NORME URBANISTICHE VIGENTI (<i>citare lo strumento urbanistico comunale vigente e gli estremi del provvedimento adottato ai sensi dell'art. 6 della legge regionale n. 23/2003</i>);
-	LE NORME VIGENTI IN MATERIA DI TUTELA DEI BENI STORICI, ARTISTICI E PAESAGGISTICI (<i>d.lgs. n. 42/2004</i>);
-	LA NORMATIVA VIGENTE RELATIVA ALLA SICUREZZA STRADALE (<i>d.lgs. n. 285/1992 "Nuovo codice della strada" e D.P.R. n. 495/1992 Regolamento di esecuzione ed attuazione del N.C.d.S.</i>);
-	LE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI SICUREZZA SANITARIA;
-	LE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI SICUREZZA AMBIENTALE;
-	LE NORME VIGENTI IN MATERIA FISCALE;
-	LA NORMATIVA STATALE E GLI INDIRIZZI PROGRAMMATORI REGIONALI NEL SETTORE DEI DISTRIBUTORI DI CARBURANTI;
-	ALTRA NORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA:

ATTESTA

altresi che la composizione dell'impianto
 a seguito degli interventi di modifica effettuati
 come risultante dalle verifiche effettuate in loco
 è la seguente:

COLONNINE DI EROGAZIONE					
num.	Tipo (*)	Pistole	Tipo carburante	matricola	Note
-	n.				
-	n.				
-	n.				

- n.					
- n.					
- n.					
- n.					
- n.					
- n.					
- n.					
- n.					

(*) S = singolo; D = doppio; M = multiprodotto; MD Duo multiprodotto; A = erogatori a funzione alternata.

Tutti gli erogatori

Gli erogatori contrassegnati con i nn. matr. _____

sono abilitati al self-service pre/post-pagamento con dispositivo:

marca		modello		matricola n.	
-------	--	---------	--	--------------	--

SERBATOI					
num.	Tipo (*)	Capacità totale (mc)	Tipo carburante	matricola	Note
- n.					
- n.					
- n.					
- n.					
- n.					
- n.					
- n.					
- n.					
- n.					
- n.					
- n.					

(*) met. = metallici; int. = interrati ; f.t. = fuori terra; comp. = compartimentati

I serbatoi contrassegnati con i nn. matr _____

sono dotati di doppia camera e sistema di rilevazione perdite.

Nell'area dell'impianto nono altresì presenti i seguenti stoccaggi di oli esausti e carburanti destinati al riscaldamento dei locali:

- n.					
- n.					
- n.					

IMPIANTO METANO

Deposito di olio lubrificante , in confezioni originali sigillate in apposito locale annesso per un quantitativo massimo di mc _____.

La capacità complessiva di stoccaggio dell'impianto risulta pertanto pari a _____ mc., con l'esclusione dello stoccaggio di olio esausto.

SERVIZI ACCESSORI

Nell'area di impianto risultano altresì presenti i seguenti servizi accessori:

Dichiara di aver preso visione dell'informativa prevista ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13 del d.lgs. n. 196/2003 e dell'articolo 13 del Regolamento 2016/679/UE – GDPR.

Il trattamento dei dati personali è effettuato dal Comune competente, anche in forma automatizzata, per le finalità previste dalla normativa statale e regionale in materia. Il conferimento dei dati ha natura obbligatoria. Il mancato conferimento non permette l'espletamento dell'istruttoria. I dati sono oggetto di comunicazione e di diffusione nei limiti previsti dall'articolo 19, comma 2 e 3 del d.lgs. n. 196/2003. I dati raccolti potranno essere trattati inoltre a fini di archiviazione (protocollo e conservazione documentale) nonché, in forma aggregata, a fini statistici. Gli interessati godono dei diritti previsti dall'articolo 7 del citato d.lgs. n. 196/2003 e dal Regolamento 2016/679/UE, fra cui il diritto ad accedere ai dati personali, alla rettifica, integrazione o, ricorrendone gli estremi, alla cancellazione o alla limitazione del trattamento, ovvero il diritto di opporsi allo stesso. È possibile esercitare il diritto di proporre reclamo, ai sensi dell'articolo 77 del Regolamento 2016/679/UE, al Garante per la protezione dei dati personali con sede in Piazza di Monte Citorio n. 121, 00186 – Roma, ovvero ad altra autorità europea di controllo competente.

Data _____

FIRMA

Documento firmato digitalmente ai sensi del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e del D.Lgs 7 marzo 2005, n. 82.

NOTA: la perizia trasmessa al SUAP dovrà essere comprensiva del giuramento effettuato ai sensi della normativa vigente.