

Modello 1C
(Aggiornato il 2 dicembre 2022)

Al Comune di Milano
Direzione Specialistica Autorizzazioni e
Concessioni – SUAP
Area Pubblicità e Occupazione Suolo
Ufficio Carburanti
carburanti@pec.comune.milano.it

OGGETTO: Richiesta di **collaudo** relativa ad un impianto distributore carburanti
(benzine/gasolio/gpl/metano/idrogeno), ad uso pubblico/privato, sito in
.....
(Rif. normativi: art. 94 della legge Regionale n. 6/2010 e ss.mm.ii. – D.G.R. n. XI/6657 del 11 luglio 2022)

La sottoscritta, con sede legale in
(ragione sociale)
....., capitale sociale
(località) (indirizzo)
Euro interamente versato; iscritta al Tribunale di
(località)
al n. del Registro delle Società ed iscritta alla CCIAA di
(località)
al n., Cod.Fisc. n. P.IVA n..... con
Uffici in
(località) (indirizzo)
legalmente rappresentata da nato/a
(nome) (cognome)
a il C.F. n.
(località)
in qualità di
(carica ricoperta)

PREMESSO

Di aver ottenuto, in data, prot. n. autorizzazione petrolifera relativa
all'impianto distributore carburanti sito in:
.....:
(località) (indirizzo)

Per: *(barrare le voci che interessano)*

- Installazione;
- Ristrutturazione;
- Aggiunta nuovo prodotto metano e/o idrogeno e/o gpl;

CHIEDE

Il collaudo del menzionato impianto.

A TAL FINE DICHIARA

che è stata presentata al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, in data prot. n. la Segnalazione Certificata di Inizio Attività prevista dall'art. 4, comma 1 del D.P.R. 1.08.2011, n.151, ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi di cui all'art. 16, comma 2 del d.lgs. 8 marzo 2006, n. 139.

Tutte le dichiarazioni e le autocertificazioni contenute nella presente richiesta e negli allegati vengono rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, N. 445. A tal fine la Società dichiara di essere consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.

REFERENTE / DELEGATO PER CONTATTI: _____

Qualifica _____

N. telefono _____ N. fax _____

e-mail _____

Firma

(firma leggibile)

ALLEGATI

- Certificazione di fine lavori e attestazione agibilità titolo edilizio.**
- Collaudo statico pensilina** con timbro presentazione alla competente Area Sportello Unico per l'Edilizia (*solo nel caso di installazione nuova pensilina*).
- Tavola AS-BUILT** (stato di realizzazione finale), riportante anche la scala grafica.

Cartellina contenente documentazione per acquisizione del parere igienico sanitario (ATS)

- A. Copia delle dichiarazioni** di conformità dell'impianto alla regola dell'arte rilasciata ai sensi del D.M. 22.01.2008, n.37, completa degli allegati obbligatori.
- B. Copia del modulo** di presentazione della dichiarazione di conformità allo SUAP ai fini dell'omologazione degli impianti elettrici installati in luoghi con pericolo di esplosione.

- C. Igiene e sicurezza del lavoro:** relazione (nei casi previsti dalle vigenti leggi, con presenza di dipendenti del gestore, della proprietà anche in qualità di osservatori, manutentori, supervisori, contabili e di lavoratori autonomi soggetti a coordinamento) contenente:
- nomina RSP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione);
 - descrizione delle misure adottate per ridurre l'esposizione degli addetti a sostanze chimiche (idrocarburi, benzine, oli, ecc.) attraverso l'adozione di sistemi di recupero vapori (*solo benzine*) ed eventuali altri sistemi adottati, misure organizzative, procedurali anche durante il caricamento dei serbatoi, D.P.I. (dispositivi di protezione individuali) assegnati;
 - descrizione delle misure previste per ridurre il rischio a condizioni microclimatiche sfavorevoli (indumenti protettivi);
 - indicazione, se non già dichiarati in fase autorizzativa, di locali di riposo, spogliatoi, servizi igienici;
 - indicazioni sull'organizzazione del Pronto Soccorso, Piano di Emergenza, Evacuazione;
 - il programma di formazione ed informazione dei dipendenti, relativamente a quanto sopra;
 - piano di coordinamento, redatto dalla proprietà, per le operazioni di carico degli idrocarburi e per la manutenzione straordinaria, da mettersi a disposizione del gestore, degli autotrasportatori, dei manutentori;
 - informazione e formazione specifica per l'attività da svolgersi di tutti i dipendenti;
 - registro con il risultato delle verifiche dell'impianto elettrico installato in luoghi con pericolo di esplosione eseguite in conformità alla norma CEI EN 60079 -17;
 - dichiarazione di antistaticità degli indumenti e dei D.P.I. utilizzati dagli addetti al rifornimento;
 - documento sulla protezione contro le esplosioni (*per benzine, GPL, metano*).
- D. (*solo per benzine*) descrizione dei dispositivi di recupero vapori:** omologazione, riconoscimento, approvazione del tipo da parte del Min. Interni; conformità ai requisiti tecnici ex allegato VIII alla Parte Quinta del D.Lgs.152/06 e relativa dichiarazione dell'installatore, corredata di documentazione grafica riportante le caratteristiche del sistema e delle linee di recupero (ubicazione, pendenze, tipo di impianto, caratteristiche delle tubazioni e dei sistemi di allarme, certificazione di antistaticità, certificazione di V/L medio).
- E.** Colonnine di erogazione: dichiarazione CE di conformità.

Cartellina contenente documentazione per acquisizione parere ambientale (ARPA)

- A. Dichiarazione** del direttore dei lavori circa la conformità (anche relativamente a: bacini e/o pozzetti di contenimento, pavimenti, cortili, piazzali ove si effettua carico/scarico di liquido inquinante) rispetto al progetto approvato.
- B. Dichiarazione** del costruttore e/o installatore, ovvero tecnico abilitato che l'impianto di stoccaggio (serbatoi e tubazioni annesse) è stato realizzato in conformità al progetto approvato.
- C. Dispositivi** di recupero dei vapori di benzina: omologazione/riconoscimento/approvazione di tipo da parte Ministero Interno; conformità ai requisiti tecnici dell'allegato VIII alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e relative dichiarazioni dell'installatore, corredata di documentazione, anche grafica, riportante le caratteristiche del sistema e delle linee di recupero (ubicazione, pendenze, tipo di impianto, caratteristica delle tubazioni e dei sistemi di allarme; certificazioni antistaticità, certificazione V/L medio).
- D. Certificato** di omologazione delle colonnine di erogazione.
- E. Autorizzazione** agli scarichi idrici rilasciata dall'ATO ed in corso di vigenza, completa di tavola, sottoscritta da un tecnico abilitato e dal titolare, illustrante l'impianto fognario realizzato. In particolare, sulla planimetria dovrà essere riportato, utilizzando la simbologia appropriata, lo schema della rete interna di fognatura con indicati i diametri dei tubi, la loro pendenza e la loro posizione, le

colonne di scarico, i pozzetti, le ispezioni, i sifoni, gli esalatori, le colonne di ventilazione, i pozzetti prelievo campioni ed il gruppo finale sifone-braga

- F. Tavola**, in scala 1:100 e riportante anche la scala grafica, sottoscritta da un tecnico abilitato e dal titolare, contenente i tracciati elettrici e i pulsanti di emergenza, di stacco della tensione.

In caso di trasformazione dei serbatoi a doppia parete, oltre alla documentazione di cui sopra dovranno essere presentati:

- G. Relazione tecnica** dell'intervento effettuato da operatore qualificato.

- H. Dichiarazione di conformità** alle norme tecniche di riferimento (Manuale UNICHIM n.195/2000 e n.195/2003, Manuale UNICHIM 200/2007), relative alle operazioni di risanamento, rilasciata dal responsabile della ditta esecutrice.

Cartellina contenente documentazione per acquisizione parere Comando Provinciale Vigili del Fuoco

- A.** Copia della ricevuta di presentazione dell'istanza di Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai sensi dell'art. 4, comma 1 del D.P.R. 1.08.2011, n. 151.

Cartellina contenente documentazione per acquisizione del parere Ufficio delle Dogane

- A. Tabella** di taratura dei serbatoi, senza indicare la tolleranza che è già prevista per legge.
- B. Tavola** quotata d'insieme, riportante anche la scala grafica, aggiornata illustrante la composizione dell'impianto (capacità e tipologia prodotti), nella quale siano evidenziate tutte le tubazioni di collegamento tra serbatoi ed erogatori e accompagnata da relazione aggiornata della composizione dell'impianto e dei collegamenti tra colonnine di erogazione e serbatoi, la composizione deve comprendere anche la precisazione in merito alla quantità massima di stoccaggio degli olii lubrificanti in imballi sigillati.
- C. In presenza di ADBLUE**, scheda tecnica e indicazione delle modalità e finalità di utilizzo del prodotto.
- D. In presenza di additivi al carburante** produrre scheda tecnica e certificazione del produttore dalla quale deve risultare se tale additivo entra a far parte della combustione; in caso affermativo il produttore dovrà dichiarare se i tributi dovuti siano già assolti, o meno.

Note:

1. Il sopralluogo di collaudo è subordinato al pagamento delle relative spese.
2. Elaborati grafici: tutti gli elaborati grafici devono riportare la legenda e la scala grafica.

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL REGOLAMENTO UE 2016/679 SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (PRIVACY):

Titolare del trattamento dei dati personali:

Comune di Milano, in persona del legale rappresentante pro tempore, con sede in Piazza della Scala n. 2 - 20121 Milano, contattabile all'indirizzo PEC protocollo@postacert.comune.milano.it.

Responsabile della protezione dei dati:

Responsabile per la protezione dei dati personali (*Data Protection Officer* - DPO) del Comune di Milano, contattabile all'indirizzo e-mail dpo@comune.milano.it.

Finalità e base giuridica del trattamento:

I dati forniti saranno trattati, in conformità alla vigente normativa in materia di protezione dei dati, per le finalità istituzionali connesse al procedimento amministrativo per il quale sono resi in base alla Legge Regionale 2 febbraio 2010, n. 6 e s.m.i..

Il conferimento dei dati è obbligatorio in relazione alle finalità sopra descritte. L'eventuale rifiuto di fornirli determinerà l'impossibilità di dar seguito alle istanze ricevute.

Destinatari dei dati:

I dati forniti saranno trattati, in forma sia cartacea che elettronica, da personale autorizzato del Comune di Milano che agisce sulla base di specifiche istruzioni fornite in ordine alle finalità e alle modalità del trattamento medesimo.

I dati potranno essere comunicati ad altri soggetti pubblici coinvolti nel procedimento amministrativo per il quale sono rese, o a terzi interessati nel rispetto della vigente normativa in materia di accesso agli atti.

Durata del trattamento:

I dati forniti saranno trattati per il tempo necessario al conseguimento delle finalità per le quali sono stati raccolti, fermo restando il rispetto degli obblighi in materia di conservazione degli atti e documenti amministrativi.

Diritti dell'interessato:

L'interessato potrà esercitare, ove applicabili, i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del Regolamento UE 2016/679 e in particolare il diritto di accedere ai propri dati personali (art. 15), il diritto di ottenerne la rettifica o l'integrazione se inesatti o incompleti (art. 16), il diritto di ottenerne la cancellazione (art. 17), il diritto di ottenere la limitazione del trattamento (art. 18), il diritto alla portabilità dei dati (art. 20) e il diritto di opporsi al trattamento (art. 21).

La relativa istanza dovrà essere rivolta al Comune di Milano – Direzione Specialistica Autorizzazioni e Concessioni -SUAP (e-mail: DTA.Carburanti@comune.milano.it) oppure al Responsabile per la protezione dei dati personali (*Data Protection Officer* - DPO) del Comune di Milano (e-mail: dpo@comune.milano.it).

Reclami:

L'interessato, se ritiene che il trattamento dei propri dati personali sia avvenuto in violazione di quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679, ha diritto di proporre reclamo all'Autorità di Controllo Italiana - Garante per la protezione dei dati personali, con sede in Piazza Venezia n. 11 – 00187 Roma, utilizzando gli estremi di contatto reperibili sul sito istituzionale dello stesso.

Dichiaro di aver letto e compreso quanto indicato nell'informativa di cui sopra.

Data _____ Firma _____