

Da trasmettere con pec al seguente indirizzo: **commercio@pec.comune.verona.it**

Spett. le Comune di Verona  
Direzione Commercio Attività Produttive  
Ufficio Plateatici

**Oggetto:** Integrazione degli arredi di plateatico con riscaldatori.

Il sottoscritto ....., nella sua qualità di legale rappresentante della ditta ....., con sede in Verona, in via ....., recapito telefonico ....., domicilio pec ....., C.F. ...., Partita IVA ....., titolare:

■ del nulla osta P.G. n. .... del .....

■ della concessione n. .... del .....,

per la sola fase transitoria, secondo quanto stabilito dalla deliberazione della Giunta comunale del 27 ottobre 2020, n. 359, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e dall'art. 483 del c.p. nel caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti e uso o esibizione di atti falsi contenenti dati non più rispondenti a verità,

### **COMUNICA**

1. l'installazione di n. .... riscaldatori elettrici, e a tal fine

### **DICHIARA**

ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

- *che il plateatico è ubicato in aderenza al fabbricato in cui ha sede l'attività di somministrazione;*
- *che i riscaldatori saranno agganciati alle coperture;*
- *che l'allacciamento elettrico dei riscaldatori sarà realizzato secondo la normativa tecnica vigente ed i cavi non creeranno situazioni di pericolo;*

2. l'installazione di n. .... riscaldatori con alimentazione a GPL, aventi impatto minimale quanto a dimensioni e colori, e a tal fine

### DICHIARA

ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

di aver preso visione e di ottemperare a tutte le prescrizioni dettate dai VV.F. in materia di sicurezza (lettera P.G. n. 323137 del 26 ottobre 2020), e nello specifico:

- *gli apparecchi dovranno essere provvisti di marcatura "CE" e saranno installati, utilizzati e sottoposti a manutenzione periodica programmata in conformità alle istruzioni fornite dal fabbricante;*
- *l'installazione non verrà effettuata in ambienti chiusi, ma solamente in aree all'aperto o in spazi ampiamente ventilati, e ad opportuna distanza da elementi combustibili e da altre sorgenti di calore;*
- *l'apparecchio riscaldatore recherà la seguente avvertenza, direttamente sul suo involucro o su una placca ben visibile all'utente: "L'uso di questo apparecchio in ambienti chiusi può essere pericoloso ed è vietato";*
- *non verranno installati riscaldatori in spazi interrati, ad un livello più basso del suolo (piano di campagna) o in aree nelle quali, per la loro conformazione, si possano determinare accumuli di gas accidentalmente fuoriusciti, così come pure a distanza minore di 2 m da caditoie e griglie di aerazione o in prossimità di impianti elettrici che possano generare scintille (vedi norme CEI), in quanto il GPL è un gas più pesante dell'aria;*
- *le bombole non allacciate agli apparecchi, anche se vuote, non saranno tenute in deposito nell'attività o nelle pertinenze della stessa anche se all'aperto;*
- *l'installazione e la sostituzione delle bombole sarà effettuata esclusivamente da soggetti in possesso di attestato di formazione ai sensi del D.Lgs. 128/2006, che controlleranno lo stato complessivo dei collegamenti;*
- *il riempimento delle bombole avverrà esclusivamente negli impianti autorizzati (art.7 D.Lgs.128/2006);*
- *gli apparecchi con bombole allacciate saranno tenuti in deposito all'aperto sino a un quantitativo massimo di 75 kg di GPL, secondo la norma UNI 7131, in luoghi in cui non sia possibile la manomissione da parte di persone non autorizzate;*
- *gli apparecchi e le relative bombole allacciate – sempre in applicazione della norma UNI 7131 – potranno essere tenuti in deposito anche all'interno dell'esercizio, in vani di volume superiore a 10 mc, per un quantitativo massimo di GPL che dipende dalla cubatura dell'ambiente (per esempio in locali di cubatura compresa tra 20 e 50 mc è consentito tenere in deposito fino a due apparecchi dotati di relativa bombola allacciata per una capacità complessiva non maggiore di 20 kg di GPL);*
- *in ogni caso, non saranno tenuti in deposito apparecchi e relative bombole allacciate in locali classificati con pericolo d'incendio (es.: autorimesse, cucine, centrali termiche, locali tecnici, ecc.);*
- *i locali in cui verranno eventualmente tenuti in deposito gli apparecchi e le relative bombole allacciate devono essere ventilati in modo naturale ed avere una porta prospiciente l'esterno; tali locali devono essere dotati di una o più aperture permanenti*

di ventilazione situate a una quota prossima a quella del pavimento e non avere comunicazione con vani interrati;

- l'utilizzo di impianti alimentati a gas combustibile sarà effettuato solamente a seguito di un'attenta valutazione del rischio, nonché di una corretta informazione e formazione dei lavoratori relativamente ai rischi connessi, in conformità a quanto previsto dal d.Lgs. 81/2008;
- in prossimità dei citati apparecchi, deve essere presente almeno un estintore portatile con capacità estinguente non inferiore a 34A 233BC;
- la responsabilità dell'utilizzo di tali elementi ricade esclusivamente sul titolare dell'attività;
- per l'installazione e per l'utilizzo dei riscaldatori e delle relative bombole si farà riferimento alle regole di buona tecnica per la sicurezza applicabili al caso in esame ai sensi della legge 06.12.1971 n. 1083 così come aggiornata dal D.Lgs. 21.02.2019 n.23 ed in particolare alle norme UNI CIG 7131, UNI CIG 7140 e UNI CIG 7141.

Verona, .....

Firma

in fede .....

**Allegato:** Fotocopia del documento di identità del legale rappresentante

Per informazioni: 045/807.72.79 – 045/807.70.27