

PIANO DI LOTTIZZAZIONE

VPRG Isola di Pellestrina

Scheda n. 14 - Area C2RS n. 3

DICHIARAZIONE EVACUAZIONE
PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

Consultazione combinata con la Tav. P6

<i>Venezia, 11 Novembre 2013</i>	DICHIARAZIONE EVACUAZIONE PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE	Fascicolo
		DF

**DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ PER IMPIANTI DI EVACUAZIONE DEI
PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E VAPORI DI COTTURA**

I sottoscritti,

Geometra GHEZZO Marco, nato a Venezia il 22/08/1979, C.F. GHZ MRC 79M22 L736I, regolarmente iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Venezia con il n. 2345,

Arch. Daniele DE POLI, nato a Venezia il 31/01/1979, C.F. DPL DNL 79A31 L736G, iscritto all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia con il n. 3498,

in qualità di Progettisti nell'intervento di nuova lottizzazione per la realizzazione di un nuovo fabbricato contenente tre unità immobiliari residenziali a **PELLESTRINA - Sestiere Zennari (VE)**, insistente sull'area individuata all'Agenzia del Territorio di Venezia, Comune di Venezia – Sezione Pellestrina, Foglio 8 Mappale 400, di proprietà dei Sig.ri **Busetto Sandro, Busetto Maria, Busetto Dino, Nucciotti Cristina, Ghezzi Andrea e Busetto Valentina**,

DICHIARANO

che gli apparecchi alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso, **verranno** progettati rispettando le seguenti caratteristiche di base:

Unità di Intervento n. 1

	Locale di installazione	Tipo di apparecchio *	Tipo di combustibile **	Per i soli apparecchi a gas: tipo***	Portata termica (kW)
1	Cucina	Cottura Domestica	GAS metano	cottura	8
2	Parete esterna	Caldaia	GAS metano	C	24
Tot. kW					32

Unità di Intervento n. 2

	Locale di installazione	Tipo di apparecchio*	Tipo di combustibile **	Per i soli apparecchi a gas: tipo***	Portata termica (kW)
1	Cucina	Cottura Domestica	GAS metano	cottura	8
2	Parete esterna	Caldaia	GAS metano	C	24
Tot. kW					32

Unità di Intervento n. 3

	Locale di installazione	Tipo di apparecchio*	Tipo di combustibile **	Per i soli apparecchi a gas: tipo***	Portata termica (kW)
1	Cucina	Cottura Domestica	GAS metano	cottura	8

Pagina 2 di 4

<i>Venezia, 11 Novembre 2013</i>	DICHIARAZIONE EVACUAZIONE PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE	Fascicolo DF
----------------------------------	---	------------------------

2	Parete esterna	Caldaia	GAS metano	C	24
				Tot. kW	32

- * caldaia, scaldacqua, stufa, cottura domestica, cottura professionale, caminetto, termocucina, altro (specificare)
- ** gas metano, GPL, gasolio, olio combustibile, altro (specificare)
- *** A, B, C, cottura - vedasi definizioni UNI- CIG 7129/2008 - UNI 10642/1997.

- Che i locali dove **saranno installati** gli apparecchi sono conformi a:
 - che nei locali abitati saranno installati apparecchi di portata termica singola non maggiore di 35 kW, nel rispetto delle pertinenti norme UNI (in particolare, per gli apparecchi a gas di nuova installazione, la UNI 7129/2008, per quelli installati prima del 13 marzo 1990 la UNI 10738, per gli altri l'edizione della UNI 7129 vigente all'atto dell'installazione);
 - che apparecchi di portata termica singola maggiore di 35 kW sono/sono stati installati nel rispetto delle prescrizioni del Ministero dell'Interno (Vigili del fuoco); in particolare per gli impianti termici a gas di nuova installazione il D.M. 12 aprile 1996 e per quelli a combustibile liquido il D.M. 28 aprile 2005;
 - che è stato rilasciato / è stata fatta richiesta per il Certificato Prevenzione Incendi dove richiesto.

SEZIONE APPARECCHI DI COTTURA

- Che l'apparecchio di **cottura n. 1 – U.I. n.1** utilizza per l'evacuazione dei prodotti della combustione una **cappa aspirante elettrica collegata ad un camino singolo;**
- Che l'apparecchio di **cottura n. 1 – U.I. n.2** utilizza per l'evacuazione dei prodotti della combustione una **cappa aspirante elettrica collegata ad un camino singolo;**
- Che l'apparecchio di **cottura n. 1 – U.I. n.3** utilizza per l'evacuazione dei prodotti della combustione una **cappa aspirante elettrica collegata ad un camino singolo;**
- Che il camino, eventualmente utilizzato, per l'evacuazione dei prodotti della combustione dell'apparecchio di cottura è di nuova realizzazione e risponde ai requisiti della norma UNI 7129/2008, ed entro un raggio di 5 m non vi sono volumi tecnici/edifici di altezza superiore alla quota di sbocco.

<i>Venezia, 11 Novembre 2013</i>	DICHIARAZIONE EVACUAZIONE PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE	Fascicolo
		DF

SEZIONE GENERATORI DI CALORE A GAS

- Che il **generatore di calore n. 2 – U.I. n. 1** utilizza per l'evacuazione dei prodotti della combustione un camino di nuova realizzazione rispondente ai requisiti della norma UNI 7129/08, della norma UNI 10640 o della norma UNI 10641 e che in particolare entro un raggio di 5 m non vi sono volumi tecnici/edifici di altezza superiore alla quota di sbocco.
- Che il **generatore di calore n. 2 – U.I. n. 2** utilizza per l'evacuazione dei prodotti della combustione un camino di nuova realizzazione rispondente ai requisiti della norma UNI 7129/08, della norma UNI 10640 o della norma UNI 10641 e che in particolare entro un raggio di 5 m non vi sono volumi tecnici/edifici di altezza superiore alla quota di sbocco.
- Che il **generatore di calore n. 2 – U.I. n. 3** utilizza per l'evacuazione dei prodotti della combustione un camino di nuova realizzazione rispondente ai requisiti della norma UNI 7129/08, della norma UNI 10640 o della norma UNI 10641 e che in particolare entro un raggio di 5 m non vi sono volumi tecnici/edifici di altezza superiore alla quota di sbocco.

SEZIONE GENERATORI DI CALORE A LEGNA O ALTRO BIOCOMBUSTIBILE

(Non presenti)

La presente dichiarazione è resa ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 ed è congruente agli elaborati grafici presentati. Si allega un estratto tecnico di tali elaborati relativo all'ubicazione degli apparecchi alimentati a combustibile (solido, liquido, gassoso), comprensivo dei percorsi usati per l'evacuazione dei prodotti della combustione, orizzontali o verticali, delle loro lunghezze, nonché delle distanze dei comignoli o dei terminali da volumi tecnici e da edifici circostanti.

Venezia, 11 Novembre 2013



I Progettisti



N.B. Si ricorda che per impianti di portata termica superiore a 35 kW andrà predisposto progetto per l'impianto di adduzione del gas ai sensi della L. 46/1990 e ss.mm. e che lo stesso costituisce inoltre allegato obbligatorio alla dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola dell'arte, che va depositata presso il Comune di Venezia – Direzione Ambiente e Sicurezza del Territorio – Ufficio Agibilità.

Si ricorda che per i camini asserviti ad apparecchi di portata termica superiore a 35 kW o per le camme fumarie collettive o collettive ramificate andrà predisposto progetto ai sensi della L. 46/1990 e ss.mm. e che lo stesso costituisce inoltre allegato obbligatorio alla dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola dell'arte, che va depositata presso il Comune di Venezia – Direzione Ambiente e Sicurezza del Territorio – Ufficio Agibilità.

Ricordiamo inoltre che l'inottemperanza alle normative sull'utilizzo del gas è sanzionabile, anche penalmente, secondo la Legge n. 1083 del 6/12/1971.

<i>Venezia, 11 Novembre 2013</i>	DICHIARAZIONE EVACUAZIONE PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE	Fascicolo
		DF