

**INDICAZIONI DELL'ELENCO DELLE MANUTENZIONI ORDINARIE E STRAORDINARIE PER IMPIANTI TERMICI CIVILI DI POTENZA TERMICA NOMINALE > 35 kW NECESSARIE PER IL RISPETTO DEI VALORI LIMITE PREVISTI DALL'Articolo 286**

Previsto dal Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 come modificato dal Decreto Legislativo 29 giugno 2010, n. 128 e ss.mm.ii.

**Da inserire nel Libretto di Centrale (art. 284, comma 1 e comma 2)**

**INDICAZIONI DELL'ELENCO DELLE MANUTENZIONI (ordinarie/straordinarie) n.** \_\_\_\_\_ **del** \_\_\_\_\_

lo sottoscritto \_\_\_\_\_ in possesso dei requisiti

di cui al:  D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 (art. 3)<sup>(1)</sup>  D.P.R. 26 agosto 1993, n. 412 e ss.mm.ii. (art. 11)<sup>(2)</sup> e inoltre in possesso dei seguenti ulteriori requisiti:

patentino di abilitazione per la conduzione di impianti termici obbligatorio per Potenza Termica Nominale superiore a 0,232 MW (232 kW) previsto dal D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. (art. 287 - Abilitazione alla conduzione)<sup>(3)</sup>

requisiti per impianti termici con Potenza Nominale al Focolare superiore a 350 kW di cui al D.P.R. 26 agosto 1993, n. 412 e ss.mm.ii. (art. 11, comma 3)<sup>(4)</sup>

Nella sua qualità di:  Installatore<sup>(5)</sup>  Responsabile<sup>(6)</sup> dell'impianto sito in via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. ( \_\_\_\_\_ )

Avente le seguenti caratteristiche: Combustibile utilizzato \_\_\_\_\_ n. generatori \_\_\_\_\_

Potenza Termica Nominale Complessiva (MW) \_\_\_\_\_ Altro (descrivere): \_\_\_\_\_

**VISTI:**

- ▶ Il Libretto di uso e manutenzione dell'impianto termico rilasciato dall'installatore;
- ▶ I Libretti di istruzioni per l'uso e la manutenzione degli apparecchi e componenti dell'impianto;
- ▶ Il Libretto di Centrale;
- ▶ Il Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e ss.mm.ii.;
- ▶ I regolamenti locali ( \_\_\_\_\_ );
- ▶ La norma UNI 8364:2007 - Impianti di riscaldamento. Parte 1: Esercizio - Parte 2: Conduzione Parte 3: Controllo e manutenzione;
- ▶ La norma UNI 10435:1995 - Impianti di combustione alimentati a gas con bruciatori ad aria soffiata di portata termica nominale maggiore di 35 kW. Controllo e manutenzione;
- ▶ La norma UNI 10389-1:2009 - Generatori di calore - Analisi dei prodotti della combustione e misurazione in opera del rendimento di combustione. Parte 1: Generatori di calore a combustibile liquido e/o gassoso.

**Elenco di seguito le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria per assicurare il rispetto dei valori limite di emissioni di polveri di cui all'art. 286 (Valori limite di emissione) del D. Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii.:**

**MANUTENZIONE ORDINARIA<sup>(7)</sup> - OPERAZIONI PREVISTE DALLA LEGISLAZIONE/NORMATIVA TECNICA VIGENTE (esempio):**

<input type="checkbox"/> D. Lgs. n. 192/2005 e ss.mm.ii.	Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia
<input type="checkbox"/> UNI 8364:2007	Impianti di riscaldamento: - Parte 2: Conduzione - Parte 3: Controllo e manutenzione
<input type="checkbox"/> UNI 10435:1995	Impianti di combustione alimentati a gas con bruciatori ad aria soffiata di portata termica nominale > di 35 kW. Controllo e manutenzione
<input type="checkbox"/> UNI 10389-1:2009	Parte 1: Generatori di calore - Analisi dei prodotti della combustione e misurazione in opera del rendimento di combustione <b>Specificare la periodicità:</b> <input type="checkbox"/> Una volta l'anno <input type="checkbox"/> Due volte l'anno (per esempio per C.T. dotate di generatore/i di calore con potenza termica nominale complessiva ≥ 350 kW) <input type="checkbox"/> Altro (ad es.: nei casi in cui è prevista l'analisi continua, ecc.) _____

(Elencare eventuali operazioni di **manutenzione ordinaria** specifiche dell'impianto): \_\_\_\_\_

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA<sup>(8)</sup>**

(Elencare eventuali operazioni di **manutenzione straordinaria** specifiche dell'impianto): \_\_\_\_\_

**VERIFICA STRUMENTALE EMISSIONI - OPERAZIONI PREVISTE DALLA LEGISLAZIONE/NORMATIVA TECNICA VIGENTE (esempio):**

**non è stata effettuata** trattandosi di impianto alimentato da combustibile di cui all'Allegato X, parte I, sezione 2, paragrafo 1, lettere: **a)** gas naturale (metano); **b)** gas di città; **c)** gas di petrolio liquefatto (GPL); **d)** gasolio, kerosene, ecc.; **e)** emulsioni acqua-gasolio, acqua-kerosene, ecc. **i)** biodisel ecc.

**è stata effettuata** trattandosi di impianto alimentato da combustibile di cui all'Allegato X, parte I, sezione 2, paragrafo 1, lettere: **f)** legna da ardere alle condizioni previste nella parte II, sezione 4; **g)** carbone da legna; **h)** biomasse combustibili individuate nella parte II, sezione 1, paragrafo 3; **n)** biogas individuato nella parte II, sezione 6, alle condizioni ivi previste,

in data \_\_\_\_\_ con il seguente risultato \_\_\_\_\_ Mg/Nmc all'ora. Tale risultato è:  **CONFORME**  **NON CONFORME**

Il presente viene allegato al Libretto di Centrale in data \_\_\_\_\_

**DATI DEL DICHIARANTE** Ragione sociale \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Nome e Cognome del Tecnico \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_ Firma del Dichiarante \_\_\_\_\_

**Firma per ricevuta e presa visione del responsabile dell'impianto** \_\_\_\_\_

Ai sensi dell'articolo 13 del D. Lgs. n. 196/2003 in materia di tutela del trattamento dei dati personali, La informiamo che i dati sopra indicati sono raccolti e trattati al fine di consentire lo svolgimento del rapporto contrattuale a cui si riferiscono e l'adempimento di ogni obbligo di legge ad esso relativo.

Il Responsabile Trattamento Dati è il Sig./ la Sig.ra: \_\_\_\_\_

Timbro dell'impresa

**COPIA PER IL COMMITTENTE**