

Protezione Ambiente Sicurezza Studio associato professionale

Via Lana, 1 – 25020 FLERO (Brescia)
Telefono 030.3583956
Fax 030.3583957
www.studiopas.it
e-mail: info@studiopas.it

Partita IVA: 03539590178

CIRCOLARE N° 1 DEL 19 APRILE 2007

DENUNCIA IMPIANTI TERMICI

L'art. 284 del D.Lgs. 152/2006 stabilisce che gli impianti termici civili di potenza termica nominale superiore a 35 kW devono essere denunciati <u>entro il 29.04.2007</u> all'autorità competente utilizzando il modulo (in allegato) di cui alla parte I dell'allegato IX alla parte quinta del D.Lgs. 152/2006.

Per impianto termico civile si intende l'impianto termico la cui produzione di calore è destinata, anche in edifici non residenziali, al riscaldamento o alla climatizzazione di ambienti o al riscaldamento di acqua per usi igienici e sanitari.

Per autorità competente si intende il Comune avente una popolazione superiore ai 40.000 abitanti (
Comune di Brescia- Settore ambiente ed ecologia- via Marconi 14- 25100 Brescia) e, nella restante
parte del territorio, la Provincia (Provincia di Brescia Settore Ambiente, Attività Estrattive, Rifiuti ed
Energia UOS Energia ed Impianti Termici Via Milano 13 25100 – Brescia)

Il mancato invio della denuncia di installazione nei termini prescritti è punito con una sanzione amministrativa da 516 euro a 2582 euro.

Istruzioni per la compilazione :

- 1. Il modulo va compilato dal propietario dell'impianto o dal terzo responsabile, nel caso sia stato nominato.
- 2. barrare la seguente voce : [x] all'articolo 11 del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993 n. 412
- 3. barrare la seguente voce e completare con l'indirizzo dell'impianto :
- [_] di essere responsabile dell'esercizio e della manutenzione di un impianto termico civile avente le seguenti caratteristiche, presso
 - 4. Potenza termica nominale dell'impianto (MW): è la potenza in kW divisa per 1000
 - 5. Combustibili utilizzati : indicare se gasolio o metano
 - 6. Focolari : riportare i dati dal libretto di centrale
 - 7. Bruciatori: riportare i dati dal libretto di centrale
 - 8. Canali da fumo : indicare la sezione in m2 e la lunghezza della tubazione di collegamento tra caldaia e canna fumaria
 - 9. Camini : indicare la sezione in m2 del camino e l'altezza a cui sbocca in atmosfera
 - 10. Durata del ciclo di vita dell'impianto : indicare la durata presunta dell'impianto
 - 11. Manutenzioni ordinarie : esame visivo e controllo della centrale termica ; pulizia ugelli bruciatore; controllo del rendimento di combustione come da allegato F D.Lgs. Governo n° 192 del 19/08/2005

<u>Vi raccomandiamo di provvedere a inviare la denuncia entro il termine prescritto : la Provincia di Brescia ha manifestato l'intenzione di applicare in maniera rigorosa le sanzioni.</u>

Modulo denuncia Impianti termici civili

Io sottoscritto		
in possesso dei requisiti di cui		
[_] all'articolo 109 del decreto del Presidente della repubblica 6 giugno 2001 n. 380		
[_] all'articolo 11 del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993 n. 412		
dichiaro:		
[_] di aver installato un impianto termico civile avente le seguenti caratteristiche, presso		
[_] di essere responsabile dell'esercizio e della manutenzione di un impianto termico civile avente le seguenti caratteristiche,		
presso		
1. Potenza termica nominale dell'impianto (MW):		
1. Potenza termica nominale den impianto (MW):		
2. Combustibili utilizzati:		
3. Focolari:		
numero totale: potenza termica nominale di ogni singolo focolare (MW):		
potenza termica nominiate di ogni singolo focolare (MW).		
4. Bruciatori e griglie mobili:		
numero totale:		
potenzialità e tipo del singolo dispositivo (MW):		
apparecchi accessori:		
5. Canali da fumo:		
5. Canan da funio;		
sezione minima (m²):		
sviluppo complessivo (m):		
aperture di ispezione:		
6. Camini:		
sezioni minime (cm ²):		
altezze delle bocche in relazione agli ostacoli e alle strutture circostanti:		
T Description of the Parks I III and the Company of		
7. Durata del ciclo di vita dell'impianto:		
8. Manutenzioni ordinarie che devono essere effettuate per garantire il rispetto dei valori limite di emissione per l'intera durata		
del		
ciclo di vita dell'impianto:		
9. Manutenzioni straordinarie che devono essere effettuate per garantire il rispetto dei valori limite di emissione per l'intera		
durata del ciclo di vita dell'impianto		
•		
10. Varie:		
Dichiaro che tale impianto è conforme ai requisiti previsti dalla legislazione vigente in materia di prevenzione e limitazione		
dell'inquinamento atmosferico ed è idoneo a rispettare i valori limite di emissione previsti da tale legislazione per tutto il relativo ciclo di vita, ove siano effettuate le manutenzioni necessarie.		

, lì	Firma	