

ALL'ASSESSORATO TERRITORIO E AMBIENTE
Dipartimento territorio e ambiente
Servizio tutela delle acque dall'inquinamento e gestione dei
rifiuti
Loc. Grand Chemin, 34
11020 SAINT-CHRISTOPHE AO

E p.c.

AL SINDACO DEL COMUNE DI

ALL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE – ARPA DELLA VALLE D'AOSTA
Loc. Grande Charrière, 44
11020 SAINT CHRISTOPHE AO

**DENUNCIA PER IMPIANTI TERMICI CIVILI AI SENSI DELL'ART. 284 DEL
DECRETO LEGISLATIVO 3 APRILE 2006, N. 152**

Io sottoscritto _____, residente in
_____, via _____, codice fiscale
_____, telefono _____, fax _____, 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,

sotto la mia personale responsabilità, ai sensi della Legge Regionale 06.08.07, n. 19, e consapevole delle
sanzioni previste dall'art. 39, comma 1 della citata legge, nonché dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi
di falsità in atti, di uso di atti falsi e dichiarazioni mendaci:

- di aver installato un impianto termico civile avente le seguenti caratteristiche/di aver modificato l'impianto
termico, 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): | |
| 2. Combustibili utilizzati: | |
| 3. Focolari: | |
| numero totale: | |
| potenza termica nominale 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: | |
| sezione minima (m ²) | |
| sviluppo complessivo (m): | |
| aperture di ispezione: | |
| 6. Camini: | |
| sezioni minime (cm ²): | |
| Altezze delle bocche in relazione agli ostacoli e alle strutture circostanti: | |
| 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

Allegati:

1. Impianti termici civili già in esercizio alla data del 29 aprile 2006:
 - a. valori di emissione rilevati in sede di controllo annuale (escluso i casi previsti dalla parte III, sezione 1 dell'Allegato IX alla parte quinta del d. lgs. 152/2006), relative date, metodi di misura utilizzati;
 - b. documenti attestanti espletamento manutenzioni necessarie;
2. Nuova installazione o modifica di impianti termici civili:
 - a. valori di emissione rilevati in sede di installazione o modifica, relative date, metodi di misura utilizzati.