

Spett.le
Comune di Como
Settore Tutela dell'Ambiente, Parchi e Giardini
Ufficio Impianti termici

Oggetto: Disattivazione impianto termico

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E/O ATTO DI NOTORIETA' (Artt. 46, 47, 75 e 76 DPR 445/2000)

Io sottoscritto/a (Cognome e Nome) _____

nato a (luogo di nascita) _____ il (data di nascita) _____

Codice Fiscale _____ residente in (Comune) _____

_____ () Via/Piazza _____ n. _____

tel/cell _____ e-mail _____

PEC _____

In qualità di **RESPONSABILE** (barrare la casella che interessa)

Proprietario Occupante Amministratore Terzo Responsabile Legale rappresentante

Ragione sociale (in caso di persona giuridica) _____

P.IVA. _____

dell'impianto termico civile sito nel comune di Como, indirizzo _____

Dati catastali: Sezione _____ Foglio _____ Particella _____ Subalterno _____

Con Codice Impianto (CURIT) _____ Targa Impianto _____

Combustibile _____

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28.12.2000

DICHIARA

di aver disattivato l'impianto di cui sopra in conformità alla definizione riportata alla lettera hh) art. 3 della D.G.R. n. 3502/2020¹.

¹ Art. 3 "Definizioni", Lettera hh) della DGR 3502/2020:

Un "impianto termico disattivato" è un impianto termico privo di parti essenziali, senza le quali l'impianto non può funzionare, quali: generatore di calore, contatore del vettore energetico, serbatoio combustibile, impianto di distribuzione e/o radiatori, collegamento all'impianto elettrico. La disattivazione deve essere effettuata con modalità idonee a non consentire in alcun modo l'utilizzo dell'impianto o garantire che sia stata disattivata la fornitura del vettore energetico al generatore.

In particolare:

L'impianto risulta privo di _____

La fornitura di combustibile al generatore di calore è disattivata tramite scollegamento o piombatura del contatore.

ALLEGARE:

- Fotocopia di un documento di identità del dichiarante

Data _____

IL RESPONSABILE IMPIANTO
