

Organizzazione Progetti e Servizi S.p.A.
Via Padre Ugo Frasca
Centro Direzionale DA.MA.
Scala F – 2° piano
66100 Chieti (CH)
PEC: opschieti@pec.aruba.it

Oggetto: Dichiarazione di non presenza di impianto termico¹ (così come definito dall'articolo 2 comma 1 lettera l-trecies del D.Lgs. 192/2005 e s.m.i) ovvero di presenza di impianto termico¹ mai attivato ovvero di presenza di impianto termico¹ non collegato alla rete di distribuzione dell'energia o a serbatoi di combustibili o comunque privo di approvvigionamento.

Il sottoscritto (nome e cognome) _____
residente in _____ n° _____
Comune _____ Prov. _____ T
telefono: _____ Cellulare _____
E - mail _____
PEC _____

in qualità di: () occupante; () proprietario; () amministratore; () certificatore
predisponente; () CTU/CTP; () Terzo responsabile dell'impianto termico;
() Altro (specificare.....)

DICHIARA

avvalendosi della disposizione di cui all'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000, n° 445, e consapevole delle pene stabilite per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni dagli art. 483, 495 e 496 del codice penale, sotto la mia personale responsabilità, che l'immobile ubicato nel Comune di _____, Provincia _____, in _____ n° _____, piano _____ Int. _____, codice catastale _____, Sezione _____, Foglio _____, Particella _____, Subalterno.....

- non è dotato di un impianto termico e quindi per la redazione dell'A.P.E. ho seguito quanto previsto dalla normativa nazionale vigente;
- è dotato di un impianto termico ma lo stesso non è stato mai attivato (prima messa in esercizio);
- è dotato di un impianto termico ma lo stesso non è collegato alla rete di distribuzione dell'energia o a serbatoi di combustibili o comunque è privo di approvvigionamento, pertanto ho potuto redigere l'APE, posso allegare libretto di impianto ma non posso inviare i controlli periodici;

..... li

Timbro e Firma

¹ Con il D.lgs. 48 del 2020 è stata modificata la definizione di impianto termico: impianto tecnologico fisso destinato ai servizi di climatizzazione invernale o estiva degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, o destinato alla sola produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato, comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione, accumulo e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolazione e controllo, eventualmente combinato con impianti di ventilazione.