



PROVINCIA DI BRINDISI
Direzione Area n. 4
Ambiente e Mobilità
Ufficio Impianti Termici

- MODULO 2

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000 e, s.m.i.)



Spett.le Società Santa Teresa SpA
Servizio Controlli Impianti Termici
Via Ciciriello sn ex Caserma VV.FF
72100 Brindisi (BR)
PEC: santateresaspa@pec.it

Oggetto: Comunicazione Terzo Responsabile Tecnico impianto termico o altro impianto di climatizzazione.

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a a _____ Provincia di _____

in data _____ e residente a _____ Provincia di _____

alla via _____ n° _____ C.A.P. _____

Cod. Fiscale _____ Partita IVA _____

recapito telefonico: fisso _____ mobile _____

è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e, s.m.i.

In qualità di:

Terzo Responsabile

DITTA (Denominazione per esteso) _____

Cod. Fiscale _____ Partita IVA _____

iscrizione CCIAA di _____ con n° _____

LEGALE RAPPRESENTANTE _____

Nome _____

Cognome _____

nato/a a _____ Provincia di _____

in data _____ residente a _____ Provincia di _____

alla via _____ n° _____ C.A.P. _____

Cod. Fiscale _____ Partita IVA _____

recapito telefonico: fisso _____ mobile _____

abilitata ad operare per i seguenti impianti:

1 Termici – Generatori di calore a fiamma: lettere a), c), e) dell'art. 1 del D.M. 37/08,
nel caso di impianti termici con potenza nominale al focolare superiore a 350 kW in possesso del
requisito di:

- Certificazione di Sistema Qualità UNI EN ISO 9001
- Attestazione rilasciata ai sensi del D.P.R. 207 del 5 ottobre 2010 nelle categorie
- OG 11, impianti tecnologici, oppure OS 28

2 Termici/Elettrici: Macchine Frigorifere/Pompe di calore: Regolamento CE n. 303/2008 del 02 Aprile
2008 in possesso dei requisiti indicati nelle Categorie I, II, III, IV

COMUNICA

- di aver assunto l'incarico di Terzo Responsabile a far data dal _____
- di non essere più Terzo Responsabile alla data del _____:
- per scadenza termine dell'incarico affidato
- per avvenuta revoca dell'incarico acquisito
- su espressa richiesta alle dimissioni presentate
- per avvenuta decadenza

Tipologia Impianto/i

- riscaldamento ambienti
- raffrescamento ambienti
- produzione di acqua calda sanitaria
- produzione di energia termica ed elettrica

Elenco Impianto/i in gestione

- in allegato

Luogo e Data

Firma leggibile e Timbro TERZO RESPONSABILE TECNICO

La presente certificazione può essere trasmessa alla Società Santa Teresa S.P.A
Servizio Controllo Impianti Termici – via Ciciriello sn - ex caserma VV.FF
72100 Brindisi al seguente indirizzo di posta elettronica certificata:

santateresaspa@pec.it

- **Definizione:**
- comunicazione terzo responsabile impianto termico: Il Terzo responsabile dell'impianto termico, nominato dall'occupante, o dal proprietario o dal responsabile di condominio con le modalità di cui all'art. 6 del D.P.R. n. 74/2013, subentra a questi ultimi nella responsabilità dell'esercizio, conduzione, controllo e manutenzione dell'impianto termico; risponde, altresì, del rispetto delle norme in materia di sicurezza e di tutela dell'ambiente. In tale veste, tra l'altro, deve: a) adempiere a tutti i compiti a carico del proprietario/occupante; b) trasmettere al soggetto esecutore una copia del rapporto di controllo di efficienza energetica; c) predisporre ed inviare al soggetto esecutore entro 10 giorni lavorativi la comunicazione di nomina a terzo responsabile; d) comunicare al soggetto esecutore entro 2 giorni lavorativi eventuali revoche, dimissioni o decadenze dall'incarico di terzo responsabile; e) in caso di rescissione contrattuale, consegnare al proprietario o all'eventuale terzo responsabile subentrante l'originale del libretto di impianto e gli eventuali allegati debitamente aggiornati; f) nel caso di impianti termici con potenza nominale al focolare superiore a 350 kW, ferma restando la normativa vigente in materia di appalti pubblici, deve essere in possesso di certificazione UNI EN ISO 9001 relativa all'attività di gestione e manutenzione degli impianti termici, o attestazione rilasciata ai sensi del D.P.R. 207 del 5 ottobre 2010, nelle categorie OG 11, impianti tecnologici, oppure OS 28.
- generatore di calore o caldaia è il complesso bruciatore che permette di trasferire al fluido termovettore il calore prodotto dalla combustione
- impianto è un impianto tecnologico destinato a servizi di *climatizzazione invernale o estiva* degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato, comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolarizzazione e controllo. Tale impianto è installato in un edificio di nuova costruzione o in un immobile che precedentemente ne era sprovvisto oppure, in caso di ristrutturazione di un impianto esistente, questo è assimilato ad un nuovo impianto qualora l'insieme delle opere di intervento comportino una variazione di consistenza sia dei sistemi di produzione che di distribuzione ed emissione di calore; rientrano in questa categoria anche la trasformazione di un impianto termico centralizzato in impianti termici individuali nonché il rifacimento impiantistico nelle singole unità immobiliari o parti di edificio in caso di installazione di un impianto individuale previo distacco dell'impianto termico centralizzato.
- macchina frigorifera: nell'ambito del sottosistema di generazione di un impianto termico, è qualsiasi tipo di dispositivo (o insieme di dispositivi) che permette di sottrarre calore al fluido termovettore o direttamente all'aria dell'ambiente interno climatizzato anche mediante utilizzo di fonti energetiche rinnovabili;
- pompa di calore è un dispositivo o un impianto che sottrae calore dall'ambiente esterno o da una sorgente di calore a bassa temperatura e lo trasferisce all'ambiente a temperatura controllata;
- "teleriscaldamento" o "teleraffrescamento": distribuzione di energia termica in forma di vapore, acqua calda o liquidi refrigerati da una o più fonti di produzione verso una pluralità di edifici o siti tramite una rete, per il riscaldamento o il raffrescamento di spazi, per processi di lavorazione e per la fornitura di acqua calda sanitaria;
- unità cogenerativa: unità comprendente tutti i dispositivi per realizzare la produzione simultanea di energia termica ed elettrica, rispondente ai requisiti di cui al decreto 4 agosto 2011;
- unità di micro-cogenerazione: unità di *cogenerazione* con potenza elettrica nominale inferiore a 50 kW rispondente ai requisiti di cui al decreto 4 agosto 2011
- **Reperibilità del modello**: i possessori, i responsabili o i terzi responsabili di impianti termici ed altri impianti di climatizzazione sono tenuti ad inviare alla Società Santa Teresa S.p.A. "dichiarazione di installazione di nuovo impianto o variazioni apportate su impianti esistenti secondo apposito modello reperibile presso:
 1. Uffici della Società Santa Teresa S.p.A., via Ciciriello sn ex caserma VV.FF, Brindisi
 2. Visitando il sito internet www.provincia.brindisi.it o www.santateresaspa.it;

- **Dichiarazioni mendaci:** qualora all'esito del controllo venga riscontrata la non veridicità di quanto dichiarato sarà applicato il disposto dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e, s.m.i.;
- **Validità della dichiarazione:** sono ritenute valide entro i termini fissati dalla norma vigente, per la campagna di autocertificazione aperta, le dichiarazioni di installazione di nuovi impianti termici ed altri impianti di climatizzazione e/o le variazioni apportate su impianti esistenti corredate dalla certificazione energetica munita di Bollino Verde Virtuale (per qualsiasi tipologia d'impianto e potenza correlata, a prescindere dal vettore energetico utilizzato) inviate con le modalità e le temporalità previste.
- **N.B: E' NELL'INTERESSE DEL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO DARE TEMPESTIVA CONOSCENZA DELLE PROPRIE POSIZIONI ALL'ORGANISMO ESTERNO INCARICATO DALL'AUTORITA' COMPETENTE IL QUALE FORNIRA' OGNI INFORMAZIONE RICHIESTA AL FINE DI INDIRIZZARE L'UTENTE ATTRAVERSO UN CORRETTO ADEMPIMENTO PROCEDURALE**