



PROVINCIA DI BRINDISI
Ufficio Impianti Termici



Santa Teresa S.p.A.
Settore Impianti Termici

AUTODICHIARAZIONE APERTA IMPIANTI TERMICI ED ALTRI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE

INFORMATIVA ALLE DITTE – IMPRESE ACCREDITATE

CHI E' INTERESSATO

- ⇒ Il proprietario, se occupante l'immobile o se l'immobile non è occupato;
- ⇒ L'occupante, chiunque pur non essendo proprietario ha la disponibilità, a qualsiasi titolo, di un edificio e dei relativi impianti tecnologici;
- ⇒ Il terzo responsabile se nominato dal proprietario o dall'occupante e/o l'amministratore in caso di utenze condominiali.

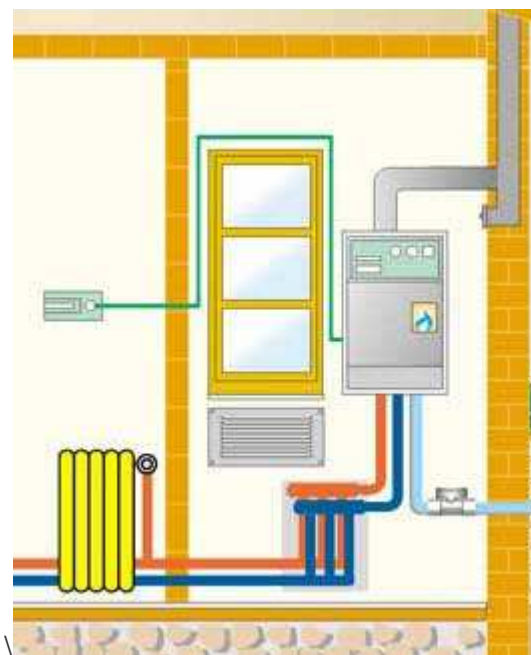


GLI OBIETTIVI DELL'INIZIATIVA

- Ridurre i consumi di energia
- Migliorare l'ambiente
- Garantire le condizioni di sicurezza
- Verificare l'efficienza degli impianti
- Verificare l'adeguamento dell'impianto alle normative vigenti.

COSA FARE

Provvedere alla verifica e alla certificazione dell'impianto da parte di tecnici o imprese di manutenzione aventi i requisiti di legge.



IN ATTUAZIONE:

- della Legge 10/91, DPR 412/93, DPR 551/99, Dlgs 192/2005, Dlgs. 311/2006 e s.m.i;
- del D.P.R. n. 74 e n. 75 del 16/04/2013, del Decreto Ministero dello Sviluppo Economico del 10 Febbraio 2014, dalla Legge Regionale n. 36 del 05/12/2016, dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 1399 del 02.08.2018;

- Deliberazione di Giunta Regionale n. 1399 del 02.08.2018 (pdf) >>>

- Avviso Nuova Campagna Aperta Impianti Termici ed altri Impianti di Climatizzazione (pdf)>>>

- Prospetto riepilogativo oneri di autocertificazione Impianti Termici ed altri Impianti di Climatizzazione – bollino verde virtuale

- Decreto del Presidente della Provincia n. 11 del 02/03/2021 (Conferma oneri autocertificazione impianti termici ANNO 2021)

SI RENDE NOTO

che a partire **dal 01 Giugno 2021** è attivata la nuova **Campagna di Autocertificazione Aperta degli Impianti Termici ed altri Impianti di Climatizzazione ubicati nei comuni del territorio provinciale inferiori a 40,000 abitanti** con la sola eccezione del Comune di Brindisi.

Il titolare/responsabile dovrà provvedere all'invio dell'autocertificazione per il tramite dei soggetti abilitati **esclusivamente** con la trasmissione a mezzo internet a **cura** dei soggetti **accreditati** dalla Provincia di Brindisi (manutentori, imprese, organizzazioni professionali, ecc.) con inserimento del Bollino Verde Virtuale acquistato utilizzando il servizio web MAV On Line collegato all'applicazione web Thermicast di INNOVAWAY, in gestione alla Società Santa Teresa S.p.A.

Non saranno prese in alcuna considerazione le autocertificazioni presentate in altre modalità.

I soggetti che intendono accreditarsi per l'acquisizione del bollino verde virtuale dovranno presentare apposita domanda alla Provincia di Brindisi - Ufficio Impianti Termici sita in Via A. De Leo n. 3 72100 Brindisi (modulo A), unitamente alla documentazione richiesta (*).

Tale modulo, pubblicato sui siti www.provincia.brindisi.it, www.santateresaspa.it dovrà essere trasmesso al seguente indirizzo posta elettronica certificata:

provincia@pec.provincia.brindisi.it;

(*) Si evidenzia che tale documentazione deve essere conforme ai requisiti di legge:

- a) documento di identità e codice fiscale o tessera sanitaria in corso di validità.
- b) la strumentazione (analizzatore singolo e/o multipli) idonea ad effettuare l'analisi dei parametri a prescindere dalle varie forme di energia alternativa deve essere indicata con l'inserimento dei dati informativi, regolarmente tarata come prescritto dalla norma (con cadenza annuale) e corredata dall'ultimo certificato di taratura aggiornato.

ACCREDITAMENTO DITTE: REQUISITI

- 1 Eventuali variazioni assetto societario
- 2 Eventuali variazioni operatori abilitati (bruciatori, macchine frigo/pompe)
- 3 Rinnovo e trasmissione attestazione aziendale F gas, patentini Fgas operatori, certificato di abilitazione (impianti termici);

STRUMENTAZIONE REQUISITI

- 1 Rinnovo e trasmissione certificati di taratura con cadenza annuale per impianti di climatizzazione Invernale ed estiva

Le richieste di accreditamento inoltrate dai soggetti interessati pervenute in modo incompleto, non saranno prese in considerazione.

L'elenco generale dei soggetti accreditati verrà pubblicato sui siti istituzionali sopra menzionati.

ACQUISTO BOLLINI VERDI VIRTUALI - PROCEDURE MAV ON LINE

La certificazione dell'impianto termico on line comporta l'associazione del bollino verde Virtuale e può essere trasmessa solo dal soggetto accreditato. L'acquisto del bollino deve avvenire **esclusivamente tramite MAV ON LINE.**

Seguire la procedura nel modo seguente:

- 1 – Entrare nel software Thermicast ed eseguire l'acquisto bollini verdi virtuali nella sezione MAV ON LINE compilando le sezioni richieste con indicazione della tipologia impianto, il numero bollini e la causale.
- 2 – Stampa del MAV ON LINE (generato in formato PDF) come fac-simile successivo.

Il pagamento dell'unito bollettino può essere effettuato **GRATUITAMENTE** presso tutte le filiali della BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA S.p.A. o di qualsiasi altra azienda di credito, o presso gli uffici della Amministrazione Postale (con pagamento della tassa prevista) **entro il 24/05/2017**.

DM Di Prova

 VIA Via
 92100 AGRIGENTO AG

ATTENZIONE: PIEGARE E STRAPPARE LUNGO LA PERFORAZIONE

CONTI CORRENTI POSTALI - Rilevata di Versamento		CONTI CORRENTI POSTALI - Rilevata di Accredito											
BancaPosta		BancaPosta											
 sul C/C n. 12915534 di Euro 1,10		 sul C/C n. 12915534 di Euro 1,10											
Intestato a: BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA S.P.A.		Intestato a: BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA S.P.A.											
eseguito da: DM Di Prova		TD 247											
VIA Via 92100 AGRIGENTO AG		001030990276871406											
da pagare a: INCASSI AMMINISTRAZ. PROVINCIALE DI BRINDISI VIA ANNIBALE DE LEO, 3 72100 BRINDISI (BR)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SCADENZA</th> <th>CODICE MAV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24/05/2017</td> <td>001030990276871406</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Eseguito da: DM Di Prova</td> </tr> <tr> <td>VIA Via</td> <td>AG</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Riferimento:</td> </tr> </tbody> </table>		SCADENZA	CODICE MAV	24/05/2017	001030990276871406	Eseguito da: DM Di Prova		VIA Via	AG	Riferimento:	
SCADENZA	CODICE MAV												
24/05/2017	001030990276871406												
Eseguito da: DM Di Prova													
VIA Via	AG												
Riferimento:													
<small>codice MAV: 001030990276871406 scadenza: 24/05/2017 causale:</small>		<small>IMPORTANTE NON SCRIVERE NELLA ZONA SOTTOSTANTE importo in euro numero conto</small>											
<small>BOLLO DELL'UFF. POSTALE</small>		<small>BOLLO DELL'UFF. POSTALE codice cliente</small>											
<small><001030990276871406></small>		<small>00000001+10> 000012915534< 247></small>											

3 – Eseguire gratuitamente allo sportello cassa il pagamento immediato con il bollettino generato presso tutte le filiali della Banca Monte dei Paschi di Siena o altre aziende di credito.

In alternativa può essere utilizzato:

- il servizio Home Banking con spese aggiuntive previste sul conto del certificatore da parte dell'azienda di credito. Se il pagamento avviene presso la Banca MPS si ha l'esito da INNOVAWAY dopo 2-3 giorni circa. Se il pagamento avviene presso altre aziende di credito si ha l'esito da INNOVAWAY dopo 4-5 giorni circa.
- il pagamento presso gli uffici dell'Amministrazione Postale, lottomatica, Sisal, con spese aggiuntive (pagamento della tassa prevista) con esito da INNOVAWAY dopo 3- 8 giorni circa

avendo cura di utilizzare il MAV richiesto entro il termine massimo di scadenza fissato

(nello specifico è il 24/05/2017).

L'importo indicato sul MAV ON LINE emesso potrà essere pagato c/o punti autorizzati: agenzie postali e/o altri intestato a: Provincia di Brindisi – Servizio Tesoreria c/c n. 85003150 causale "Controlli Impianti Termici – Campagna Aperta" o, in alternativa, con bonifico bancario utilizzando le seguenti coordinate: IT 27 Z 01030 15900 000002086428 e, oltre all'IBAN il seguente BIC/SWIFT: PASCITMMBRI in caso di operazione effettuata dall'estero, Banca Monte dei Paschi di Siena, Piazza Cairoli, 17 - 72100-Brindisi.

Ogni soggetto accreditato assume specifica responsabilità nelle procedure eseguite con il MAV ON LINE per l'acquisto dei bollini verdi virtuali. In caso di errori, non sarà effettuato alcun rimborso da parte della Provincia di Brindisi.

IMPIANTO TERMICO

DEFINIZIONE

Impianto tecnologico destinato ai servizi di *climatizzazione invernale o estiva* degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato (qualsiasi tipo di combustibile: liquido, solido, aeriforme ed elettrico), comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolarizzazione e controllo.

Si definiscono "impianti termici" quando la somma dei singoli impianti al focolare è uguale o superiore a 10 KW.

Sono compresi negli *impianti termici* gli impianti individuali di riscaldamento: stufe a pellet, a sansa, a nocciolino, ecc; termocamini, caldaie: a pellet, a sansa, a nocciolino, ecc;

Non sono considerati impianti termici i sistemi dedicati esclusivamente alla produzione di acqua calda sanitaria al servizio di singole unità immobiliari ad uso residenziale ed assimilate .

1 GENERATORI DI CALORE A FIAMMA: potenza nominale 10 Kw o maggiore

Autocertificazione impianti (tipo 2) esistenti:

caso 1: 2 impianti collegati: (esempio stufa a PELLETT, caldaia a METANO)

1 autocertificazione con onere bollino +RCEE impianto con potenza al focolare superiore e 1 impianto solo RCEE senza nessun onere;

caso 2: 2 impianti con potenza diversa comandati con 2 cronotermostati autonomamente: autocertificazione con onere bollino + RCEE per entrambi;

caso 3: impianti collegati in serie o in parallelo:

si calcola la somma della potenza al focolare dei due impianti con i rispettivi RCEE autocertificazione con onere bollino in base alla potenza finale indicata in tabella;

caso 4: centrali esistenti anche con vettore energetico differente:

autocertificazione con onere bollino in base alla potenza di ogni impianto + RCEE (combustibile gassoso) va inserito il modulo prove di tenuta dell'impianto;

2 MACCHINE FRIGO/POMPE DI CALORE: potenza nominale 12 Kw o maggiore

Autocertificazione impianti:

caso 1: 1 impianto collegato: autocertificazione con onere bollino +RCEE impianto;

caso 2: 2 o più impianti collegati: autocertificazione e calcolo della somma della potenza con rispettivo onere bollino +RCEE per ogni singolo impianto;

3 IMPIANTI VARI

Installazione nuovi impianti: e/o sostituzione generatore:

caso 1: attivazione nuovo impianto e nuova forma di energia: autocertificazione con onere bollino in base alla potenza di ogni impianto + RCEE

caso 2: sostituzione nuovo generatore al precedente:

a) autocertificazione con onere bollino in base alla potenza di ogni impianto + RCEE

b) se già autocertificato invio dati tecnici senza alcun onere bollino e conferma dei termini fissati dalla scadenza RCEE precedente

caso 3: riattivazione impianto esistente:

invio Modulo 4 e invio RCEE con onere bollino in base alla potenza di ogni impianto

PROVE DI TENUTA

Generatori di calore a fiamma e pompe di calore/macchine frigo:

caso 1: alimentazione gpl, metano:

invio Attestato con cadenza biennale
unitamente al RCEE

caso 2: alimentazione gpl, metano:

manutenzione straordinaria sostituzione generatore

invio Attestato

ASPETTI GENERALI

Sono tenuti a presentare l'autodichiarazione anche i possessori di impianti termici destinati ai servizi di climatizzazione invernale o estiva degli ambienti con o senza produzione di acqua calda sanitaria, servizi di produzione di energia termica ed elettrica, ecc., indipendentemente dal vettore energetico utilizzato, comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolazione e controllo. Sono compresi negli impianti termici gli impianti individuali di riscaldamento.

Sono esenti dal presentare l'autodichiarazione i detentori di sistemi dedicati esclusivamente alla produzione di acqua calda sanitaria al servizio di singole unità immobiliari ad uso residenziale ed assimilate. Tali sistemi, non sono considerati impianti termici.

Si evidenzia che tra i dati da inserire nelle autodichiarazioni on line dovrà essere riportato in modo particolare il PDR (riferimento identificativo dell'impianto) rilasciato dalle società e/o ente fornitore combustibili (metano, gpl, gasolio, olio combustibile, ecc.) in fase di contratto fornitura con l'utente specifico, tenuto conto anche delle altre tipologie impianti (macchine frigorifere/pompe di calore tutte, sottostazione di scambio termico da rete ad utenza, microgenerazione, unità cogenerative, indicati in Tabella A Deliberazione di G.R. n. 1399/2018). Tale riferimento è obbligatorio inserirlo per la validazione dell'autocertificazione riferita all'impianto.

Il manutentore dell'impianto, il conduttore o l'operatore incaricato dovrà eseguire le operazioni di controllo e manutenzione nel rispetto di quanto prescritto dalla norma vigente, al termine dovrà redigere 3 (tre) copie del rapporto di efficienza energetica (RCEE) e consegnarne 1 (una) al responsabile dell'impianto (da inserire nel libretto) firmata con propria firma digitale; se impossibilitato, potrà essere firmato dall'impresa da cui dipende l'operatore; quest'ultimo assumerà l'obbligo di firma in modo leggibile sul rapporto di efficienza purchè resti evidenza di chi ha effettuato il controllo dell'impianto. I dati rilevati dovranno essere inseriti nel software Thermicast, appositamente predisposto.

I modelli di rapporto efficienza energetica, dovranno essere conformi alle disposizioni indicate dal Decreto Ministeriale dello Sviluppo Economico 10 Febbraio 2014, pubblicato sulla .G. U. Serie Generale n° 55 del 07.03.2014 oltre che i valori limite di emissione relativi ai parametri determinati dovranno rispettare le prescrizioni e le condizioni indicate dalle tabelle riportate negli Allegati A e B del DPR 74/13 e Tabella A della Deliberazione di G.R. n. 1399/2018 a seconda della tipologia impianto, alimentazione, potenza termica e data di installazione, garantendo la cadenza dei controlli finali.

Il libretto d'impianto, dovrà essere sempre aggiornato sia della manutenzione ordinaria annuale che in caso di avvenute variazioni soggettive (titolare/responsabile, terzo responsabile, ecc.) o modificazioni tecniche dell'impianto o in caso di sostituzione di parti essenziali, interruzione attività di esercizio, sospensione e/o rimozione, sostituzione, ecc, e dovrà essere custodito presso l'immobile ove risulta ubicato l'impianto stesso insieme al libretto d'uso e manutenzione e/o il manuale esecutivo. Eventuale sostituzione di parti e/o manutenzione straordinaria comporterà obbligatoriamente il controllo di efficienza energetica il quale modulo dovrà essere trasmesso alla Società Santa Teresa S.p.A; tale attività, sarà annotata sul libretto dal tecnico abilitato. Il titolare /responsabile dell'impianto termico dovrà garantire la manutenzione ordinaria con cadenza annuale.

Il responsabile dell'impianto è l'occupante a qualsiasi titolo di singole unità immobiliari residenziali (anche nel caso in cui l'intestatario della fornitura gas è deceduto/trasferito/sostituito, ecc.); il proprietario di singole unità immobiliari

residenziali non locate; l'amministratore in caso di edifici dotati di *impianti termici* centralizzati amministrati in condominio; il *proprietario* o l'amministratore delegato in caso di edifici di proprietà di soggetti diversi dalle persone fisiche; il *terzo responsabile* nei limiti previsti dall'art. 6 del D.P.R. n. 74/2013. Pertanto, il soggetto interessato è tenuto a presentare l'autodichiarazione nonché ottemperare alle disposizioni previste dalla norma vigente in materia di esercizio, conduzione, controllo e manutenzione del suddetto impianto. Al termine dell'occupazione è fatto obbligo all'occupante di consegnare al proprietario o al subentrante, il libretto d'impianto aggiornato con eventuali allegati ai sensi di quanto previsto per legge.

Qualora l'impianto termico è di nuova installazione con attivazione di nuova fornitura di energia, o trattasi di un impianto che è stato disattivato o in caso di interruzione attività di esercizio, sospensione, riattivazione e/o rimozione, sostituzione, o variazione di titolarità, il titolare /responsabile è tenuto a darne comunicazione a mezzo di appositi moduli da compilare ed inviare alla Società Santa Teresa S.p.A. all'indirizzo di posta elettronica: santateresaspa@pec.it entro i termini fissati dalla DGR 1399/2018. Il titolare/responsabile ha cura di allegarne copia al libretto d'impianto. Gli allegati di riferimento sono pubblicati sul sito internet della Provincia di Brindisi.

In caso di **mancato adempimento** l'impianto termico si riterrà **non autodichiarato** e sarà sottoposto a controllo obbligatorio da parte della Società Santa Teresa S.p.A.

SANZIONI

L'inottemperanza alle disposizioni normative comporterà l'applicazione delle sanzioni previste nei confronti del titolare/responsabile (proprietario, conduttore, amministratore di condominio o per essi, un terzo che se ne assume la responsabilità) e/o l'operatore incaricato del controllo e manutenzione dell'impianto, oltre che l'adozione di ulteriori provvedimenti conseguenti, previsti dalla vigente norma: L.R. 36/16 art.8, DGR 1399/2018 e ove compatibili, le disposizioni indicate nel Regolamento adottato con Deliberazione di Consiglio Provinciale n. 50/13 del 02/12/2011.

Per l'accertamento delle violazioni e l'applicazione delle sanzioni previste dalla Legge 10/91 e dal D.Lgs192/2005 e ss.mm.ii. si applicano le norme ed i principi di cui al Capo I della Legge 24 novembre 1981, n. 689. All'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie e all'introito delle stesse provvede l'autorità competente.