





**COMUNE di SAVONA**  
**SETTORE QUALITÀ E DOTAZIONI URBANE**  
**Servizio Manutenzioni**  
*Ufficio Verifiche Impianti Termici*

## CONTRASSEGNI AUTOADESIVI

Situazione in vigore fino al 31 dicembre 2014  
(Bollini e tariffe stabiliti dal Comune di Savona)

### IMPIANTI CON GENERATORE DI CALORE A FIAMMA < 35 kW






Bollino o tariffa	Validità	Importo in euro	Tipo impianto su cui applicare bollino o tariffa
	Biennale (anni 2012-2013)	12,00	Potenza focolare: < 35 Kw Età installazione generatore: > 8 anni Tipo e localizzazione impianto: qualsiasi
			Potenza focolare: < 35 Kw Età installazione generatore: < 9 anni Tipo e localizzazione impianto: B (focolare aperto), interno locali abitati
	Quadriennale (anni 2012-2013-2014-2015)	24,00	Potenza focolare: < 35 Kw Età installazione generatore: < 9 anni Tipo e localizzazione impianto: B (focolare aperto), esterno locali abitati
			Potenza focolare: < 35 Kw Età installazione generatore: < 9 anni Tipo e localizzazione impianto: C (focolare chiuso)
Nessun bollino	Tariffa da corrispondere esclusivamente in caso di verifica	75,00	Potenza focolare: < 35 Kw Impianto sprovvisto di bollino
		150,00	Potenza focolare: < 35 Kw Impianto sprovvisto di bollino e non a norma






## IMPIANTI CON GENERATORE DI CALORE A FIAMMA $\geq 35$ kW

Bollino o tariffa	Validità	Importo in euro	Tipo impianto su cui applicare bollino o tariffa
Nessun bollino	Tariffa da corrispondere esclusivamente in caso di verifica	120,00	Potenza focolare: $\geq 35$ Kw e $< 116$ Kw
		240,00	Potenza focolare: $\geq 35$ Kw e $< 116$ Kw non a norma art. 6 Regolamento Comunale
		180,00	Potenza focolare: $\geq 116$ Kw e $< 350$ Kw
		360,00	Potenza focolare: $\geq 116$ Kw e $< 350$ Kw non a norma art. 6 Regolamento Comunale
		280,00	Potenza focolare: $\geq 350$ Kw
		560,00	Potenza focolare: $\geq 350$ Kw non a norma art. 6 Regolamento Comunale
		90,00	Caldaia aggiuntiva alla prima - potenza focolare: $\geq 35$ Kw
		180,00	Caldaia aggiuntiva alla prima - potenza focolare: $\geq 35$ Kw non a norma art. 6 Regolamento Comunale






## Situazione in vigore dall'1 gennaio 2015 (Bollini stabiliti da Regione Liguria)






### IMPIANTI CON GENERATORE DI CALORE A FIAMMA (Rapporto tipo 1)



Bollino	Validità	Importo in euro	Tipo impianto su cui applicare bollino
	Quadriennale	24,00	Combustibile: gas, metano o gpl Potenza focolare: $\geq 10$ Kw e $< 35$ Kw Età installazione generatore: $\leq 15$ anni
	Quadriennale	46,00	Combustibile: gas, metano o gpl Potenza focolare: $\geq 35$ Kw e $< 100$ Kw Età installazione generatore: $\leq 15$ anni
	Biennale	24,00	Combustibile: gas, metano o gpl Potenza focolare: $\geq 10$ Kw e $< 35$ Kw Età installazione generatore: $> 15$ anni
	Biennale	46,00	Combustibile: gas, metano o gpl Potenza focolare: $\geq 35$ Kw e $< 100$ Kw Età installazione generatore: $> 15$ anni
	Biennale	80,00	Combustibile: gas, metano o gpl Potenza focolare: $\geq 100$ Kw e $< 350$ Kw

Bollino	Validità	Importo in euro	Tipo impianto su cui applicare bollino
	Biennale	120,00	Combustibile: gas, metano o gpl Potenza focolare: $\geq 350$ Kw
	Biennale	24,00	Generatore: a fiamma Combustibile: liquido o solido Potenza focolare: $\geq 10$ Kw e $< 35$ Kw
	Biennale	46,00	Generatore: a fiamma Combustibile: liquido o solido Potenza focolare: $\geq 35$ Kw e $< 100$ Kw
	Annuale	80,00	Generatore: a fiamma Combustibile: liquido o solido Potenza focolare: $\geq 100$ Kw e $< 350$ Kw
	Annuale	120,00	Generatore: a fiamma Combustibile: liquido o solido Potenza focolare: $\geq 350$ Kw

## IMPIANTI CON MACCHINE FRIGORIFERE / POMPE DI CALORE (Rapporto tipo 2)

Bollino	Validità	Importo in euro	Tipo impianto su cui applicare bollino
	Quadriennale	24,00	Tipo: a compressione di vapore - elettrico e ad assorbimento a fiamma Potenza focolare: $\geq 12$ Kw e $< 35$ Kw
	Quadriennale	46,00	Tipo: a compressione di vapore - elettrico e ad assorbimento a fiamma Potenza focolare: $\geq 35$ Kw e $< 100$ Kw
	Biennale	80,00	Tipo: a compressione di vapore - elettrico e ad assorbimento a fiamma Potenza focolare: $\geq 100$ Kw e $< 350$ Kw
	Biennale	120,00	Tipo: a compressione di vapore - elettrico e ad assorbimento a fiamma Potenza focolare: $\geq 350$ Kw
	Quadriennale	24,00	Tipo: a compressione di vapore - endotermico Potenza focolare: $\geq 12$ Kw e $< 35$ Kw

Bollino	Validità	Importo in euro	Tipo impianto su cui applicare bollino
	Quadriennale	46,00	Tipo: a compressione di vapore - endotermico Potenza focolare: $\geq 35$ Kw e $< 100$ Kw
	Quadriennale	80,00	Tipo: a compressione di vapore - endotermico Potenza focolare: $\geq 100$ Kw e $< 350$ Kw
	Quadriennale	120,00	Tipo: a compressione di vapore - endotermico Potenza focolare: $\geq 350$ Kw
	Biennale	24,00	Tipo: ad assorbimento da energia termica Potenza focolare: $\geq 12$ Kw e $< 35$ Kw
	Biennale	46,00	Tipo: ad assorbimento da energia termica Potenza focolare: $\geq 35$ Kw e $< 100$ Kw

Bollino	Validità	Importo in euro	Tipo impianto su cui applicare bollino
	Biennale	80,00	Tipo: ad assorbimento da energia termica Potenza focolare: $\geq 100$ Kw e $< 350$ Kw
	Biennale	120,00	Tipo: ad assorbimento da energia termica Potenza focolare: $\geq 350$ Kw

N.B. Per gli impianti alimentati da teleriscaldamento e per gli impianti cogenerativi verranno valutati i singoli casi, che dovranno essere presentati e documentati presso questo ufficio dal manutentore dell'impianto stesso.



## PERIODO TRANSITORIO

I nuovi bollini regionali entrano in vigore e verranno applicati a partire dal 1° gennaio 2015, ma tutto ciò che era in vigore fino alla data del 31 dicembre 2014 mantiene la sua validità fino al termine relativo previsto; ad esempio, fra i tanti casi possibili:





- un bollino quadriennale comunale vale fino al termine dei quattro anni e solo dopo tale scadenza verrà applicato il nuovo bollino regionale;
- un bollino biennale comunale del 2012/2013 lascia scoperto il 2014 e quindi il nuovo bollino regionale verrà applicato nel 2015, ma coprirà anche il 2014;
- gli impianti superiori a 35 Kw di potenza non avevano alcun tipo di bollino comunale, ma pagavano una tariffa a seguito della verifica, mentre ora gli verrà applicato il nuovo bollino regionale.

Tutte queste diverse casistiche esistenti originano quindi un periodo transitorio di coesistenza tra regole vecchie e nuove.

Il principio generale è che i cittadini, attraverso l'applicazione del bollino o il pagamento di una tariffa hanno compiuto il loro dovere nei confronti dell'Ente, ma contemporaneamente hanno anche acquisito il diritto di portare a naturale scadenza i termini temporali previsti, in quanto le nuove disposizioni regionali non sono retroattive.

Comprendendo la notevole difficoltà e l'intrinseca complessità nella gestione di tale periodo transitorio, si elenca nella seguente tabella comparativa i principali possibili casi a cui un manutentore può trovarsi di fronte, in modo da costituire una piccola “guida” per non commettere errori in questa operazione così delicata:

### IMPIANTI CON GENERATORE DI CALORE A FIAMMA

Tipo bollino o tariffa applicati	Caratteristiche bollino o tariffa	Validità bollino o tariffa	Bollino da applicare	Caratteristiche bollino e impianto	Validità bollino
 <p>COMUNE DI SAVONA Verifiche Impianti Termici 12345 A 6° biennio 2012-2013 contributo di spesa €12,00</p>	Importo: <b>12,00</b> euro Durata: biennale Anno applicazione: 2013	2012-2013	 <p>REGIONE LIGURIA Comune di Savona Verifiche Impianti Termici 12345 euro 24 Anno 2015 Potenza da 10 a 34,99 Kw Tagliando A</p>	Importo: <b>24,00</b> euro Durata: quadriennale Anno applicazione: 2015 Età installazione generatore: ≤ 15 anni Potenza: ≥ 10 Kw e < 35 Kw	2014-2015-2016-2017
 <p>COMUNE DI SAVONA Verifiche Impianti Termici 12345 A 6° biennio 2012-2013 contributo di spesa €12,00</p>	Importo: <b>12,00</b> euro Durata: biennale Anno applicazione: 2013	2012-2013	 <p>REGIONE LIGURIA Comune di Savona Verifiche Impianti Termici 12345 euro 24 Anno 2015 Potenza da 10 a 34,99 Kw Tagliando A</p>	Importo: <b>24,00</b> euro Durata: biennale Anno applicazione: 2015 Età installazione generatore: > 15 anni Potenza: ≥ 10 Kw e < 35 Kw	2014-2015



Tipo bollino o tariffa applicati	Caratteristiche bollino o tariffa	Validità bollino o tariffa	Bollino da applicare	Caratteristiche bollino e impianto	Validità bollino
	<p>Importo: <b>24,00</b> euro  Durata: quadriennale  Anno applicazione: 2013  (nuova accensione 2012 o scadenza precedente bollino 2011)</p>	<p>2012-2013-2014-2015</p>		<p>Importo: <b>24,00</b> euro  Durata: quadriennale  Anno applicazione: 2016  Età installazione generatore:  ≤ 15 anni  Potenza: ≥ 10 Kw e &lt; 35 Kw</p>	<p>2016-2017-2018-2019</p>
	<p>Importo: <b>24,00</b> euro  Durata: quadriennale  Anno applicazione: 2013  (nuova accensione 2012 o scadenza precedente bollino 2011)</p>	<p>2012-2013-2014-2015</p>		<p>Importo: <b>24,00</b> euro  Durata: biennale  Anno applicazione: 2016  Età installazione generatore:  &gt; 15 anni  Potenza: ≥ 10 Kw e &lt; 35 Kw</p>	<p>2016-2017</p>
	<p>Importo: <b>24,00</b> euro  Durata: quadriennale  Anno applicazione: 2013  (nuova accensione 2013 o scadenza precedente bollino 2012)</p>	<p>2013-2014-2015-2016</p>		<p>Importo: <b>24,00</b> euro  Durata: quadriennale  Anno applicazione: 2017  Età installazione generatore:  ≤ 15 anni  Potenza: ≥ 10 Kw e &lt; 35 Kw</p>	<p>2017-2018-2019-2020</p>
	<p>Importo: <b>24,00</b> euro  Durata: quadriennale  Anno applicazione: 2013  (nuova accensione 2013 o scadenza precedente bollino 2012)</p>	<p>2013-2014-2015-2016</p>		<p>Importo: <b>24,00</b> euro  Durata: biennale  Anno applicazione: 2017  Età installazione generatore:  &gt; 15 anni  Potenza: ≥ 10 Kw e &lt; 35 Kw</p>	<p>2017-2018</p>
	<p>Importo: <b>24,00</b> euro  Durata: quadriennale  Anno applicazione: 2014  (nuova accensione 2014 o scadenza precedente bollino 2013)</p>	<p>2014-2015-2016-2017</p>		<p>Importo: <b>24,00</b> euro  Durata: quadriennale  Anno applicazione: 2018  Età installazione generatore:  ≤ 15 anni  Potenza: ≥ 10 Kw e &lt; 35 Kw</p>	<p>2018-2019-2020-2021</p>

Tipo bollino o tariffa applicati	Caratteristiche bollino o tariffa	Validità bollino o tariffa	Bollino da applicare	Caratteristiche bollino e impianto	Validità bollino
	<p>Importo: <b>24,00</b> euro  Durata: quadriennale  Anno applicazione: 2014  (nuova accensione 2014 o scadenza precedente bollino 2013)</p>	<p>2014-2015-2016-2017</p>		<p>Importo: <b>24,00</b> euro  Durata: biennale  Anno applicazione: 2018  Età installazione generatore:  &gt; <b>15</b> anni  Potenza: ≥ 10 Kw e &lt; 35 Kw</p>	<p>2018-2019</p>
<p>Nessun bollino</p>	<p>Importo: <b>120,00</b> euro</p>	<p>Tariffa da corrispondere esclusivamente in caso di verifica</p>		<p>Importo: <b>46,00</b> euro  Durata: quadriennale  Anno applicazione: 2015  Età installazione generatore:  ≤ <b>15</b> anni  Potenza: ≥ 35 Kw e &lt; 100 Kw</p>	<p>2015-2016-2017-2018</p>
<p>Nessun bollino</p>	<p>Importo: <b>120,00</b> euro</p>	<p>Tariffa da corrispondere esclusivamente in caso di verifica</p>		<p>Importo: <b>46,00</b> euro  Durata: biennale  Anno applicazione: 2015  Età installazione generatore:  &gt; <b>15</b> anni  Potenza: ≥ 35 Kw e &lt; 100 Kw</p>	<p>2015-2016</p>
<p>Nessun bollino</p>	<p>Importo: <b>180,00</b> euro</p>	<p>Tariffa da corrispondere esclusivamente in caso di verifica</p>		<p>Importo: <b>80,00</b> euro  Durata: biennale  Anno applicazione: 2015  Potenza: ≥ 100 Kw e &lt; 350 Kw</p>	<p>2015-2016</p>
<p>Nessun bollino</p>	<p>Importo: <b>280,00</b> euro</p>	<p>Tariffa da corrispondere esclusivamente in caso di verifica</p>		<p>Importo: <b>120,00</b> euro  Durata: biennale  Anno applicazione: 2015  Potenza: ≥ 350 Kw</p>	<p>2015-2016</p>

Si precisa inoltre che gli impianti termici di potenza superiore a 35 Kw che sono stati o che verranno verificati durante l'anno 2015 sono esentati dall'applicazione del bollino in quanto versano già al Comune la tariffa prevista a seguito della visita; su tali impianti il bollino verrà applicato alla scadenza del periodo previsto per quella tipologia di impianti (biennale-2017 o quadriennale-2019).

## IMPIANTI CON MACCHINE FRIGORIFERE / POMPE DI CALORE

Per questa tipologia di impianti, non essendo considerati i condizionatori come impianti termici a tutti gli effetti fino al 31 dicembre 2014, si applicano semplicemente i nuovi bollini con validità a partire dall'1 gennaio 2015.

### CONCLUSIONE

Questo ufficio conferma comunque la massima disponibilità per qualsiasi chiarimento si rendesse necessario sia sui principi generali e sia sui singoli casi specifici (tel. 019.83.10.625).

Savona, 10 febbraio 2015

### UFFICIO VERIFICHE IMPIANTI TERMICI

Geom. Luca Menozzi



<i>Struttura:</i>	<i>Settore Qualità e Dotazioni Urbane</i>	<i>Dirigente:</i>	<i>Ing. Marco Delfino</i>
<i>Indirizzo:</i>	<i>Servizio Manutenzioni</i>	<i>Responsabile Servizio:</i>	<i>Geom. Rodolfo Topi</i>
<i>Sito internet:</i>	<i>Ufficio Verifiche Impianti Termici</i>	<i>Orario per il pubblico:</i>	<i>lunedì dalle 10 alle 12</i>
<i>E-mail:</i>	<i>Corso Italia, 19 - 17100 Savona</i>		<i>giovedì dalle 15 alle 17</i>
	<i>www.comune.savona.it</i>		<i>venerdì dalle 10 alle 12</i>
	<i>impianti.termici@comune.savona.it</i>	<i>Telefono:</i>	<i>numero verde 800.90.45.01 fax 019.83.10.633</i>