

## Circolare informativa n. **10** del 20.12.2017

### **Un'opportunità per regolarizzarsi.... Last minute! E contribuire così al miglioramento del Catasto termico regionale.**

Nella prima decade di Dicembre sono stati diffusi da parte della Regione Marche alcuni chiarimenti attraverso l'invio a tutti i soggetti competenti ed esecutori della comunicazione allegata. Per la Provincia di Ancona tali chiarimenti sono molto importanti anche alla luce del decreto del Presidente della Provincia che ha integrato la proroga al 31 dicembre 2017 per il regolare caricamento di alcune tipologie di impianti (decreto anch'esso allegato alla presente circolare).

Anche se un po' in ritardo, abbiamo pensato di inviarvi, insieme ai "chiarimenti" che la Regione Marche ha trasmesso a tutte le autorità competenti ed organismi esterni, anche un **prospetto riepilogativo** che intende essere un documento di lavoro per chi ogni giorno è costretto a confrontarsi con una normativa complessa ed un periodo di transizione piuttosto travagliato.

Infatti, il nostro intento con questo prospetto, è esclusivamente quello di fornire un elenco, non certo esaustivo, di **casi** in cui ci siamo imbattuti e che abbiamo risolto nel modo indicato in tabella.

Sarebbe molto utile, anche se le feste natalizie incombono, che qualora abbiate casi analoghi a quelli rappresentati, provvediate ad applicare i suggerimenti contenuti nel **prospetto sotto riportato**. Da parte nostra raccomandiamo di sfruttare questa situazione nei modi e nei termini che riterrete opportuni.

**UNA COSA IMPORTANTISSIMA: non ci chiamate per fare polemica!! Ogni decisione comporta la necessità di fare delle scelte. E quando si sceglie, si dice "sì" ad una cosa e "no" a tutte le altre.**

**Quindi vi imploriamo ...se ci chiamate al telefono, limitatevi alla richiesta di informazioni e/o chiarimenti e saremo ben felici di aiutarvi....non ci usate però per sfogarvi, non potremo darvi ascolto.**

Con l'occasione vi inviamo i nostri più cordiali saluti ed i migliori Auguri di Buone feste

M&P Mobilità e Parcheggi Spa

**Provincia di Ancona: Proroga vigente fino al 31/12/2017.**

	Situazione	Cosa fare	Modalità trasmissione	Decorrenza per il successivo REE	Esempio
A	<p>Impianto con generatore di calore a fiamma sotto i 100 kW di potenza nominale utile alimentato a gas, installato durante la campagna 2013/14 o tra la fine della campagna 2013/2014 e il 15 maggio 2015, per cui, ai sensi della L.R. 9/08 si sarebbe dovuto inviare un allegato G o F o un REE con bollino alla prima manutenzione utile. Caso in cui la prima manutenzione utile è ricompresa tra la chiusura della campagna 2013/14 e la nuova distribuzione di bollini avviata nel 2017. Allegato non inviato o inviato alla Provincia di Ancona senza bollino.</p>	<p>Trasmettere un REE con prova di efficienza energetica e bollino entro il 31/12/2017.</p>	<p>ITER WEB</p>	<p>4 anni a partire dalla data di effettuazione prova di efficienza energetica riportata sul REE spedito entro il 31/12/2017</p>	<p>1° es:  <b>Installazione:</b> 01/01/2014.  <b>Prima manutenzione utile:</b> per esempio il 01/01/2015, senza invio del REE.  <b>Cosa fare:</b> Trasmettere, entro il 31/12/2017, per esempio il 20/12/2017, l'ultimo REE con prova di efficienza energetica, corredandolo di bollino (Il REE e il relativo controllo, non dovranno essere anteriori al 2016; se così non fosse occorrerà effettuarli ex novo).  <b>Termine per l'effettuazione del successivo controllo di efficienza energetica (REE con bollino):</b> entro 4 anni dalla data di effettuazione del controllo riportata sul REE trasmesso il 20/12/2017 (c'è tempo fino alla fine del mese in cui scadono i 4 anni). La <b>trasmissione</b> del REE deve avvenire entro 30 giorni dall'effettuazione del controllo.</p> <p>2° es:  <b>Installazione:</b> 20/10/2014.  <b>Prima manutenzione utile:</b> per esempio il 20/02/2016, con invio del REE privo di bollino.  <b>Cosa fare:</b> Ritrasmettere entro il 31/12/2017, corredandolo di bollino, il REE già trasmesso privo di bollino (in quanto redatto non prima del 2016).  <b>Termine per l'effettuazione del successivo controllo di efficienza energetica (REE con bollino):</b>                      Il prossimo REE con bollino andrà effettuato entro il 28 febbraio 2020 (entro la fine del mese in cui cadono i 4 anni dalla data di effettuazione del controllo riportato nel REE ora ritrasmesso).                      La <b>trasmissione</b> deve avvenire entro 30 giorni dalla data di effettuazione del controllo.</p>

					<p>3° es:  <b>Installazione:</b> 20/02/2014  <b>Prima manutenzione utile:</b> il 30/11/2015 con invio del REE privo di bollino.  <b>Cosa fare:</b> Se non si dispone di un'ulteriore manutenzione con REE effettuata dopo il 1° gennaio 2016, occorre effettuare ex novo il REE ed inviarlo entro il 31/12/2017.  <b>Termine per l'effettuazione del successivo controllo di efficienza energetica (REE con bollino):</b>  entro 4 anni dalla data di effettuazione del controllo riportata sul REE trasmesso entro il 31/12/2017 (c'è tempo fino alla fine del mese in cui scadono i 4 anni).  La <b>trasmissione</b> dovrà avvenire entro 30 giorni dalla data di effettuazione del controllo</p>
<b>B</b>	Impianti privi di autocertificazione 2013/14 a qualsiasi titolo	Trasmettere un REE con prova di efficienza energetica e bollino entro il 31/12/2017.	ITER WEB	Secondo le scadenze stabilite dall'Allegato 3 alla L.R. 19/2015 (1-2 o 4 anni a seconda del tipo e della potenza dell'impianto), a partire dalla data di effettuazione prova di efficienza energetica riportata sul REE spedito entro il 31/12/2017	<p>Es:  Impianto con generatore di calore a fiamma per cui nella campagna 2013-2014 non è stata effettuata la prevista prova di efficienza energetica o impianti per cui fino alla campagna 2013-2014 non era obbligatoria l'autocertificazione (pellet, pompe di calore, ecc...).</p> <p><b>Cosa fare:</b> Se l'ultima manutenzione con controllo di efficienza energetica e (REE senza bollino) è stata effettuata dopo il 1° gennaio 2016, si può inviare tale REE, corredandolo di bollino, entro il 31/12/2017; se non si dispone di una manutenzione con REE effettuata dopo il 1° gennaio 2016, occorre effettuare ex novo il REE ed inviarlo entro il 31/12/2017.</p> <p><b>Termine per l'effettuazione del successivo controllo di efficienza energetica (REE con bollino):</b>  entro le scadenze stabilite per ogni tipo di impianto dall'Allegato 3, calcolate partendo dalla data del controllo di efficienza energetica riportata nel REE trasmesso entro il 31/12/2017 (come sempre, per l'effettuazione del controllo si ha tempo fino alla fine del mese in cui capita la scadenza.)  La <b>trasmissione</b> del REE deve avvenire entro 30 giorni dall'effettuazione del controllo.</p>
<b>C</b>	Impianti dotati di generatore di calore a fiamma alimentati a	Trasmettere un REE con prova di efficienza	ITER WEB	Secondo le scadenze stabilite	Es:

	combustibili diversi da gas o impianti alimentati a gas aventi una potenza nominale utile superiore a 100 kW, anche se con autocertificazione 2013/2014	energetica e bollino entro il 31/12/2017.		dall'Allegato 3 alla L.R. 19/2015, calcolate a partire dalla data di effettuazione prova di efficienza energetica riportata sul REE spedito entro il 31/12/2017	Caldaia a gas con potenza nominale utile di 120 kW autocertificata nel 2013/2014. <b>Cosa fare:</b> Se l'ultima manutenzione con REE è stata effettuata dopo il 1° gennaio 2016, si può inviare tale REE, corredandolo di bollino, entro il 31/12/2017; se non si dispone di una manutenzione con REE effettuata dopo il 1° gennaio 2016, occorre effettuare ex novo il REE ed inviarlo entro il 31/12/2017. <b>Termine per l'effettuazione del successivo controllo di efficienza energetica (REE con bollino):</b> entro 2 anni dalla data del controllo di efficienza energetica riportata nel REE trasmesso entro il 31/12/2017 (come sempre, per l'effettuazione del controllo si ha tempo fino alla fine del mese in cui capita la scadenza). La <b>trasmissione</b> del REE deve avvenire entro 30 giorni dall'effettuazione del controllo.
<b>D</b>	Impianto con generatore di calore a fiamma sotto i 100 kW di potenza nominale utile alimentato a gas, installato dopo l'entrata in vigore della L.R. 19/15	Trasmettere REE con bollino entro 4 anni dalla data di installazione.	DAM e DFM su ITER WEB e spedizione REE per posta PEC	4 anni a partire dalla data di effettuazione prova di efficienza energetica riportata sul primo REE trasmesso .	Es: <b>Installazione:</b> 01/07/2015. <b>Prima manutenzione utile:</b> 01/07/2016. <b>DAM:</b> 01/07/2017 <b>Termine per l'effettuazione del primo REE con bollino:</b> entro il 31/07/2019 (ovvero, entro la fine del mese in cui capita la scadenza). <b>Termine per l'effettuazione del successivo controllo di efficienza energetica (REE con bollino):</b> entro 4 anni dalla data del controllo di efficienza energetica riportata nel primo REE.  La <b>trasmissione</b> del REE deve avvenire entro 30 giorni dall'effettuazione del controllo.
<b>E</b>	Impianto con generatore di calore a fiamma superiore a 100 kW di potenza nominale utile alimentato a gas, o impianto di	Trasmettere REE con bollino secondo la cadenza prevista dall'allegato 3 della LR.	DFM su ITER WEB e spedizione	secondo la cadenza prevista dall'allegato 3 della LR. 19/15, a	1° es: Caldaia di 120 kW <b>Installazione:</b> 01/07/2015. <b>Prima manutenzione utile:</b> 01/07/2016.

	tipologia diversa da quella indicata al punto D, installato dopo l'entrata in vigore della L.R. 19/15	19/15, a partire dalla data di installazione (entro 1/2/4 anni dalla data di installazione).	REE per posta PEC	partire dalla data di effettuazione prova di efficienza energetica riportata sul primo REE trasmesso.	<p><b>Termine per l'effettuazione del primo REE con bollino:</b> andava effettuato entro la fine del mese in cui cadevano i 2 anni dall'installazione, ovvero entro il 31/07/2017 (e trasmesso entro 30 gg).</p> <p><b>Termine per l'effettuazione del successivo controllo di efficienza energetica (REE con bollino):</b> entro 2 anni dalla data del controllo riportata nel REE effettuato entro il 31/07/2017 (e <b>trasmissione dello stesso</b> entro 30 giorni dal controllo).</p> <p>2° es.: Pompa di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico di potenza nominale utile di 24 kW <b>Installazione:</b> 20/02/2017.</p> <p><b>Termine per l'effettuazione del primo REE con bollino:</b> entro il 28/02/2021 (ovvero, entro la fine del mese in cui scadono i 4 anni dall'installazione) e <b>trasmissione dello stesso</b> entro 30 giorni dal controllo.</p> <p><b>Termine per l'effettuazione del successivo controllo di efficienza energetica (REE con bollino):</b> entro 4 anni dalla data del controllo riportata nel REE effettuato entro il 28/02/2017 (e <b>trasmissione dello stesso</b> entro 30 giorni dal controllo).</p>
--	---	--	-------------------	---	---

## Comune di Ancona: Proroga non concessa

Non è più possibile regolarizzare la situazione.

### Riferimenti temporali

Chiusura della campagna 2013/14: 01/04/2014; Entrata in vigore della L.R. 19/15 e cessazione della vigenza della L.R. 9/08: 15/05/15