



# PROVINCIA DI BELLUNO

## Estratto di Verbale di deliberazione della Giunta Provinciale

N. 170 Reg. Delibere del 11 maggio 2006

**OGGETTO: CONTROLLO DEL CONTENIMENTO DEI CONSUMI DI ENERGIA NELL'ESERCIZIO E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI - MODIFICA RAPPORTO TECNICO DI VERIFICA IMPIANTO TERMICO CON POTENZIALITÀ INFERIORE A 35 KW.**

L'anno duemilasei il giorno undici del mese di maggio alle ore 09:00 nella sede della Provincia di Belluno si riunisce, la Giunta Provinciale.

			Presente	Assente
1.	Sergio REOLON	Presidente	X	
2.	Claudia BETTIOL	Vice Presidente	X	
3.	Claudio COSTA	Assessore	X	
4.	Angelo COSTOLA	Assessore	X	
5.	Daniela LARESE FILON	Assessore		X
6.	Ezio LISE	Assessore	X	
7.	Quinto PIOL	Assessore		X
8.	Giuseppe PISON	Assessore	X	
9.	Irma VISALLI	Assessore	X	

Partecipa il dott. Antonio LONIGRO, Segretario Generale della Provincia. Assume la presidenza Sergio REOLON, Presidente pro-tempore della Provincia. Riconosciuta legale l'adunanza, il Presidente invita il Collegio a deliberare. La Giunta Provinciale adotta quindi la deliberazione nel testo più avanti verbalizzato.

Il Segretario Generale  
( f.to - dott. Antonio LONIGRO )

Il Presidente  
( f.to - Sergio REOLON )



# PROVINCIA DI BELLUNO

- VISTA la Legge n 10 del 9.1.1991 recante "Norme in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia".
- VISTO il D.P.R. 26.08.1993, n. 412, con il quale è stato emanato il regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi d'energia, in esecuzione a quanto disposto dall'art. 4, comma 4°, della L. 9.1.1991, n. 10;
- VISTO il D.Lgs. 19.08.2005 n° 192 recante norme per "attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia";
- PRESO ATTO che le norme citate assegnano delle competenze alle amministrazioni Locali che si possono riassumere in azioni di informazione, sensibilizzazione, controllo del contenimento dei consumi di energia nell'esercizio e manutenzione degli impianti termici;
- VISTA la Delibera della Giunta Provinciale di Belluno n° 114 del 21.03.2006 di avvio dell'attività di verifica da parte della Provincia, di cui fanno parte integrante n° 6 allegati;
- VISTO in particolare l'allegato n° 5 (rapporto tecnico di verifica impianto termico con potenzialità inferiore a 35 kW);
- RITENUTO, anche a seguito d'incontro con le associazioni di categoria, di modificare il citato allegato n° 5 con lo schema allegato alla presente di cui fa parte integrante, al fine di semplificarlo e renderlo più aderente all'esito della prova di verifica;
- VISTI IL D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i. ;
- VISTO il parere reso per iscritto (sul modulo allegato al presente verbale), ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000, dal responsabile del servizio interessato, attestante la regolarità tecnica del presente atto;
- CON unanime votazione palese;

## DELIBERA

- Di approvare lo schema allegato (rapporto tecnico di verifica impianto termico con potenzialità inferiore a 35 kW) quale parte integrante e sostanziale del presente atto;
- Di demandare al Dirigente del Settore Ambiente e Territorio l'assunzione dei provvedimenti conseguenti;

Il Segretario Generale  
(f.to - dott. Antonio LONIGRO)

Il Presidente  
(f.to - Sergio REOLON)



# PROVINCIA DI BELLUNO

---

- Successivamente la presente deliberazione viene dichiarata immediatamente eseguibile con espressa, separata unanime votazione palese, a mente del 4° comma dell'art. 134 del D.Lgs. 18.08.2000, n. 267.

Il Segretario Generale  
( f.to - dott. Antonio LONIGRO )

Il Presidente  
( f.to - Sergio REOLON )



**Rapporto di verifica impianto termico**  
(potenza inferiore ai 35 kw)

numero **1** originale per Provincia

dati generali		codice impianto	data verifica	verificatore	autocertificato <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	data	bollino/versamento <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
---------------	--	-----------------	---------------	--------------	--	------	---

ubicazione impianto	comune	pr <b>BL</b>	indirizzo				nc	cap
---------------------	--------	-----------------	-----------	--	--	--	----	-----

località		inter.	piano	scala	responsabile impianto in qualità di:		
					<input type="checkbox"/> proprietario <input type="checkbox"/> occupante <input type="checkbox"/> terzo responsabile		

ragione sociale/cognome		nome		indirizzo			nc
-------------------------	--	------	--	-----------	--	--	----

cap	comune	telefono		cellulare	fax		
-----	--------	----------	--	-----------	-----	--	--

proprietario se diverso dal responsabile	Cognome Nome/ragione sociale			indirizzo			nc
--	------------------------------	--	--	-----------	--	--	----

comune		cap	telefono	cellulare	fax		
--------	--	-----	----------	-----------	-----	--	--

documenti	dichiarazione di conformità <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	libretto uso/manutenzione (lum) <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	libretto d'impianto <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	completo <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	modello h/g <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	data	data ultima analisi
-----------	--	--	--	---	--	------	---------------------

generatore dati nominali	costruttore	modello	classe energ.	matricola		anno di costr.	riscald. <input type="checkbox"/>	acs <input type="checkbox"/>
--------------------------	-------------	---------	---------------	-----------	--	----------------	--------------------------------------	---------------------------------

port. ter.	pot. ter. utile	rend. utile	tipo (uni 10642)	tiraggio camino <input type="checkbox"/> naturale <input type="checkbox"/> forzato		bruciatore <input type="checkbox"/> atmosferico <input type="checkbox"/> pressurizzato		combustibile gas naturale <input type="checkbox"/> gpl <input type="checkbox"/> gasolio <input type="checkbox"/> kerosene <input type="checkbox"/> altro	
------------	-----------------	-------------	------------------	---	--	---	--	---	--

fluido termovettore <input type="checkbox"/> acqua <input type="checkbox"/> aria <input type="checkbox"/> altro		locale d'installazione <input type="checkbox"/> abitato <input type="checkbox"/> non abitato <input type="checkbox"/> esterno <input type="checkbox"/> altro.....			data d'installazione	rendimento min. prescritto
--	--	--	--	--	----------------------	----------------------------

destinazione	destinazione edificio (classificazione dpr 412)		impianto a servizio di <input type="checkbox"/> singola unità <input type="checkbox"/> più unità				
--------------	---	--	--	--	--	--	--

locale idoneo	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	dispositivi di controllo presenti		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Foro prelievo fumi presente e accessibile			<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
---------------	---	-----------------------------------	--	---	---	--	--	---

ventilazione idonea	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	dispositivi di controllo funzionali		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Chiusura foro corretta			<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
---------------------	---	-------------------------------------	--	---	------------------------	--	--	---

ventilazione funzionale	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Canale da fumo idoneo e funzionale		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no				
-------------------------	---	------------------------------------	--	---	--	--	--	--

misura del rendimento in: <input type="checkbox"/> risc. <input type="checkbox"/> ACS		norma di riferimento <input type="checkbox"/> Uni 10839 <input type="checkbox"/>	strumento marca:		modello:	matricola:		
---	--	---	---------------------	--	----------	------------	--	--

parametro	1 prova	2 prova	3 prova	media	parametro	1 prova	2 prova	3 prova	media
bacharach (n)					temperatura fumi (°C)				
co misurato (ppm)					temp. fluido di mandata (°C)				
CO2 (%)					portata <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> kg/h				
temp. aria comburente (°C)									

valori calcolati	potenza termica del focolare <input type="checkbox"/> nominale	indice d'aria	02%	CO nei fumi secchi senz'aria (ppm)	perdita calore	rendimento	rendimento + 2 tolleranza
------------------	---	---------------	-----	------------------------------------	----------------	------------	---------------------------

risultati	indice di fumosità regolare <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	monossido di carbonio inferiore al limite <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	rendimento di combustione superiore al minimo prescritto <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	prova positiva <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
-----------	--	--	---	---

Osservazioni del verificatore

---

Dichiarazioni del responsabile dell'impianto

FIRMA DEL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO O DEL SUO DELEGATO

FIRMA DEL VERIFICATORE

DELEGATO	cognome nome	indirizzo	nc	comune	PR
----------	--------------	-----------	----	--------	----



# PROVINCIA DI BELLUNO

---

## ATTESTAZIONE DI COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Copia conforme all'originale uso amministrativo



IL SEGRETARIO GENERALE  
- dott. Antonio LONIGRO -

---

## CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE ED ESECUTIVITA'

Si certifica che la copia della presente deliberazione N. 170 del 11 maggio 2006 è stata affissa per la pubblicazione all'Albo pretorio della Provincia il 23 MAG. 2006 e per 15 giorni consecutivi.

Si certifica, altresì, che il presente provvedimento è divenuto esecutivo ai sensi dell'art. 134, 4° comma, del D.Lgs. 18.8.2000 n.267, in data 11 MAG. 2006.

IL SEGRETARIO GENERALE  
- dott. Antonio LONIGRO -

---