

# Libretto di Impianto per la Climatizzazione Informatizzato

## Scheda Rilievo Dati

La Provincia di Viterbo si riserva la facoltà di modificare Libretto di Impianto per la Climatizzazione Informatizzato e le relative istruzioni di compilazione secondo l'evolversi della specifica normativa tecnica.



# PROVINCIA DI VITERBO - Servizio Ispezioni Impianti Termici

LIBRETTO DI IMPIANTO PER LA CLIMATIZZAZIONE INFORMATIZZATO

## Scheda Rilievo Dati



Gentile Utente,

il D.P.R. 16 aprile 2013, n° 74 prevede, a partire dal **15 ottobre 2014**, l'obbligo di sostituzione del precedente libretto di impianto con il nuovo **"Libretto di impianto per la climatizzazione"**.

Per gli impianti esistenti la compilazione del nuovo libretto è posta a carico del **Responsabile dell'impianto**.

Per agevolare in questo compito, abbiamo predisposto la presente scheda di rilievo dati che il tecnico, con la Sua collaborazione, potrà compilare e, successivamente, trasmettere alla **Provincia di Viterbo**. Per questa ragione La preghiamo di fornire al Suo tecnico tutte le informazioni necessarie per una completa compilazione del nuovo libretto.

In questo modo il suo libretto sarà sempre disponibile in formato elettronico sia presso la sede del **Suo tecnico** che presso quella della **Provincia di Viterbo**.

**L'originale del presente modulo deve essere comunque conservato assieme alla documentazione dell'impianto.**

Qualora desideri una copia, in formato **elettronico e/o cartaceo** del **Suo libretto**, potrà farne richiesta al **Suo tecnico** oppure alla **Provincia di Viterbo**. La ringraziamo per la **Sua collaborazione** e, ove desideri maggiori informazioni, La invitiamo a contattarci ai numeri **0761-313213/500/514/516**.

### 1. Scheda Identificativa dell'impianto

Data Intervento		Codice Impianto ID		Codice Fiscale - Partita I.V.A.	
1.1 Volume Lordo riscaldato	(m³)	1.3 Potenza Utile		1.5 Tipologia Generatori	Pannello Solare <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Volume Lordo raffrescato	(m³)	Acqua calda sanitaria	(kW)	Generatore a combustibile <input type="checkbox"/>	Superficie Lorda (m²)
1.4 Fluido Termovettore	<input type="checkbox"/> Acqua	Riscaldamento	(kW)	Pompa di calore <input type="checkbox"/>	Produzione ACS <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Aria	Raffrescamento	(kW)	Macchina Frigorifera <input type="checkbox"/>	Climatizzazione Invernale <input type="checkbox"/>
					Climatizzazione Estiva <input type="checkbox"/>

### 2 Scheda Trattamento acqua

2.1 Contenuto d'acqua dell'impianto	(m³)	2.2 Durezza totale dell'acqua	(fr)
2.3 Trattamento dell'acqua dell'impianto di climatizzazione (riferimento UNI 8065)		<input type="checkbox"/> Assente	<input type="checkbox"/> Filtrazione
Protezione dal gelo		<input type="checkbox"/> Assente	<input type="checkbox"/> Glicole etilico
2.4 Trattamento dell'acqua calda sanitaria (riferimento UNI 8065)		<input type="checkbox"/> Assente	<input type="checkbox"/> Condizionamento chimico
		<input type="checkbox"/> Filtrazione	<input type="checkbox"/> Glicole propilenico
			<input type="checkbox"/> Condizionamento chimico

### 4.1 Scheda Gruppi termici o caldaie

(Compilare una scheda 4.1 per ciascun generatore aggiuntivo installato)

Potenza termica utile nominale	(kW)	N° Totale	5.1. Scheda Gruppi termici o caldaie
Rendimento termico utile nominale	(%)		Sistema di regolazione ON/OFF Centralina <input type="checkbox"/>
			Centralina climatica integrata nel generatore <input type="checkbox"/>

### 4.4 Scheda Macchine frigorifere/pompe di calore

(Compilare una scheda 4.4 per ciascuna unità esterna installata)

	N° Totale	Centralina climatica non integrata nel generatore <input type="checkbox"/>
4.7 Scheda Campi solari termici		Sistema di regolazione multigradino <input type="checkbox"/>
Data installazione	Collettori	Sistema di regolazione a inverter del generatore <input type="checkbox"/>

Fabbricante	Superficie totale	(m²)	Sistema di regolazione SR n°	Data installazione
-------------	-------------------	------	------------------------------	--------------------

### 8.1 Scheda Accumuli (Sé non incorporati nel generatore di calore)

Data installazione	Fabbricante	N° punti regolazione	N° livelli temperatura
--------------------	-------------	----------------------	------------------------

Modello	Matricola	5.2 Regolazione singolo ambiente o di zona
---------	-----------	--------------------------------------------

Acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Raffrescamento	<input type="checkbox"/> Capacità	Termostato di zona o ambiente con controllo ON/OFF <input type="checkbox"/>
-----------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Riscaldamento	<input type="checkbox"/> Coibentazione	<input type="checkbox"/> Presente	<input type="checkbox"/> Assente	Termostato di zona o ambiente con controllo proporzionale <input type="checkbox"/>
---------------	----------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

6.1 Scheda Tipo di distribuzione	Orizzontale a zone <input type="checkbox"/>	Canali d'aria <input type="checkbox"/>	Valvole termostatiche <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Assenti
----------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

6.2 Scheda Coibentazione rete di distribuzione	<input type="checkbox"/> Assente	<input type="checkbox"/> Presente	Valvole a due vie <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Assenti
------------------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Note	Valvole a tre vie <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Assenti
------	--------------------------------------------------------------------------------------

6.4 Scheda Pompe	Pompa PO n°	Data installazione
------------------	-------------	--------------------

(Sé non incorporate nel generatore di calore)	Fabbricante	Modello
-----------------------------------------------	-------------	---------

Giri variabili	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Potenza nominale (kW)
----------------	---------------------------------------------------------	-----------------------

7 Scheda Sistema di emissione	<input type="checkbox"/> Radiatori	<input type="checkbox"/> Pannelli radianti	<input type="checkbox"/> Ventilconvettore
-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------

	<input type="checkbox"/> Bocchette	<input type="checkbox"/> Termoconvettori	Note
--	------------------------------------	------------------------------------------	------

### DICHIARAZIONE PERIODICITÀ DI MANUTENZIONE DELL' IMPIANTO TERMICO

Le operazioni di controllo e manutenzione di cui all'articolo 7 del DPR 74/2013, devono essere effettuate con la seguente periodicità	anno/i
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

### IL MODULO DEVE ESSERE CONSEGNATO AL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO IN COPIA ORIGINALE

Con la sottoscrizione del presente modulo:

a) Il responsabile dell'impianto dichiara di aver fornito tutte le informazioni in suo possesso ai fini della corretta compilazione del Libretto di Impianto per la climatizzazione;

Il Responsabile dell'impianto

Recapito telefonico	PDR
---------------------	-----

b) il tecnico si impegna a riportare fedelmente i contenuti nell'apposita sezione del Software (Sogemait3) di gestione in suo possesso ed a trasmetterli i dati alla **Provincia di Viterbo** contestualmente all'invio del **Rapporto di Controllo di Efficienza**;

Il Tecnico

La Provincia di Viterbo in qualità di **"Responsabile ed incaricata al trattamento dei dati"** ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, si impegna ad utilizzare i dati del presente modulo unicamente per le finalità connesse alla esecuzione del servizio di controllo degli impianti termici ai sensi della legislazione vigente.

Il Tecnico Manutentore  
Firma per ricevuta della copia

Il Responsabile dell'impianto  
Firma per ricevuta della copia