

LIBRETTO DI IMPIANTO PER LA CLIMATIZZAZIONE INFORMATIZZATO
Scheda rilievo dati

Data intervento

--	--	--

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 O.P.S. S.p.A. 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 O.P.S. S.p.A..

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 O.P.S. S.p.A.

La ringraziamo per la Sua collaborazione e, ove desideri maggiori informazioni, La invitiamo a contattarci al **numero verde 800.200222**.

Scheda 1: Scheda Identificativa dell'impianto

Codice Impianto ID

CF/PIVA

1.1 Vol. Lordo riscaldato = _____ (m ³)	1.3 Potenza utile _____	1.5 Tipologia Generatori	Pannello solare NO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Vol. Lordo raffrescato = _____ (m ³)	Acqua calda san.: _____ (kW)	Generatore a combustione <input type="checkbox"/>	Sup. lorda = _____ (m ²)
1.4 Fluido Termovettore	Riscaldamento: _____ (kW)	Pompa di calore <input type="checkbox"/>	Produzione acqua calda san. <input type="checkbox"/>
Acqua <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/>	Raffrescamento: _____ (kW)	Macchina frigorifera <input type="checkbox"/>	Climatizzazione invernale <input type="checkbox"/>
			Climatizzazione estiva <input type="checkbox"/>

Scheda 2: 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 (rif. UNI 8065)

Protezione dal gelo

Assente <input type="checkbox"/>	Filtrazione <input type="checkbox"/>	Condizionamento chimico <input type="checkbox"/>
Assente <input type="checkbox"/>	Glicole etilenico <input type="checkbox"/>	Glicole propilenico <input type="checkbox"/>
Assente <input type="checkbox"/>	Filtrazione <input type="checkbox"/>	Condizionamento chimico <input type="checkbox"/>

2.4 Trattamento dell'acqua calda sanitaria (rif. UNI 8065)

Scheda 4.1: Gruppi termici o caldaie **N° totale**

(Compilare una scheda 4.1 per ciascun generatore **aggiuntivo** installato)

Potenza termica utile nominale = _____ (kW)

Rendimento termico utile nominale = _____ (%)

Scheda 4.4: Macchine frigorif./pompe di calore **N° totale**
(Compilare una scheda 4.4 per ciascuna unità esterna installata)

Scheda 4.7: Campi solari termici

Data installazione Collettori n°

Fabbricante: _____ Superficie totale _____ (m²)

Scheda 8.1: Accumuli (se non incorporati nel generatore di calore)

Data installazione Fabbricante: _____

Modello: _____ Matricola: _____

Acqua calda sanitaria Raffrescamento Capacità (l)

Riscaldamento Coibentazione Presente Assente

Scheda 6.1: Tipo di distribuzione

Orizzontale a zone Canali d'aria

Scheda 6.2: Coibentazione rete di distribuzione

Assente Presente Note: _____

Scheda 6.4: Pompe (se non incorporate nel generatore di calore)

Pompa PO n. Data installazione

Fabbricante: _____ Modello: _____

Giri variabili SI NO Potenza nominale , (kW)

Scheda 7: Sistema di emissione

Radiatori Pannelli radianti Ventilconvettori

Bocchette Termoconvettori Note: _____

Il modulo deve essere consegnato al responsabile dell'impianto in copia originale

Scheda 5.1: Regolazione primaria

Sistema di regolazione ON/OFF

Centralina climatica integrata nel generatore

Centralina climatica non integrata nel generatore

Sistema di regolazione multigradino

Sistema di regolazione a inverter del generatore

Sistema di reg.ne SR n. Data installazione

Fabbricante: _____ Modello: _____

N° punti regolazione N° livelli temperatura

5.2: Regolazione singolo ambiente o di zona

Termostato di zona o ambiente con controllo ON/OFF

Termostato di zona o ambiente con controllo proporzionale

Valvole termostatiche Presenti Assenti

Valvole a due vie Presenti Assenti

Valvole a tre vie Presenti Assenti

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 riportarne fedelmente i contenuti nell'apposita sezione del SW di gestione in suo possesso ed a trasmetterne i dati alla O.P.S. S.p.A. contestualmente all'invio del Rapporto di Controllo di Efficienza Energetica;

il tecnico -----

La O.P.S. S.p.A., in qualità di "Responsabile ed incaricata al trattamento dei dati" ai sensi del D.Lgs. 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.