

SPORTELLO@ONLINE

HELPDESK Impianti termici

Un servizio di sportello ONLINE accompagna il manutentore e il cittadino nella risoluzione dei quesiti di natura tecnica (accreditamento, accesso, gestione bollini digitali, trasmissione rapporti di controllo, libretto elettronico...) e normativa.



CURIT UMBRIA
Catasto Unico Regionale degli Impianti Termici

www.curit-umbria.it/SOL
sol@curit-umbria.it

Tel: 0742 283100

Lo Sportello Online è disponibile dal Lunedì al Venerdì dalle 9:00 alle 13:00 dalle 14:00 alle 18:00

Cadenza dei controlli di efficienza energetica per gli impianti più diffusi

Impianto	Potenza termica utile nominale (kW)	Cadenza controlli (anni)
Impianti alimentati a metano o GPL	tra 10 e 100	4
	oltre 100	2
Impianti alimentati a combustibile liquido o solido	tra 10 e 100	2
	oltre 100	1
Macchine frigorifere o pompe di calore	tra 12 e 100	4
	oltre 100	2

Per l'elenco completo si rimanda all'Allegato A del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 74



Regione Umbria

Servizio Energia, qualità dell'ambiente, rifiuti, attività estrattive

Piazza Partigiani, 1 - 06121 Perugia
[www.regione.umbria.it / energia/impianti-termici](http://www.regione.umbria.it/energia/impianti-termici)

CURIT UMBRIA
Catasto Unico Regionale degli Impianti Termici



Regione Umbria

Dal 1 agosto 2016 è attivo il **CURIT** Catasto Unico Regionale Impianti Termici

Ogni cittadino può:

Registrarsi accedendo al www.curit-umbria.it

Vedere lo stato di manutenzione del proprio impianto termico



CURIT

Cos'è il CURIT?

È un sistema informativo unico regionale per la gestione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva.

Nel CURIT il manutentore deve registrare tutti gli impianti termici da lui controllati e trasmettere i rapporti di controllo entro 60 giorni dalla data del controllo.

Chi lo utilizza?

Gli installatori, i manutentori, gli ispettori e le autorità competenti.

Chi può consultarlo?

I cittadini.

Come accede il cittadino?

Deve registrarsi al sito internet **www.curit-umbria.it**

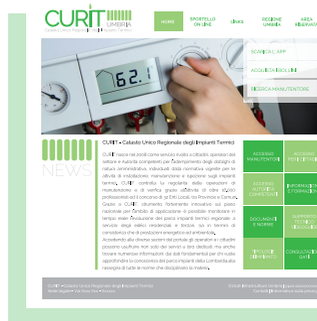
Serve inserire i propri dati anagrafici, un indirizzo email e seguire la procedura di registrazione.

Cos'è il libretto di impianto?

Ogni impianto termico per la climatizzazione o produzione di acqua calda sanitaria deve essere dotato di libretto di impianto.

Il libretto è unico per ogni sistema edificio/impianto e deve essere tenuto aggiornato.

Il CURIT permette di dotare l'impianto del libretto elettronico.



EFFICIENZA ENERGETICA

Cosa è il controllo di efficienza energetica?

È il controllo durante il quale si misura il rendimento di combustione del generatore. Tale controllo è chiamato anche "controllo dei fumi".

Deve essere eseguito su tutti gli impianti di climatizzazione invernale con potenza termica utile nominale superiore a 10 kW e di climatizzazione estiva con potenza termica utile nominale superiore a 12 kW.

Non deve essere eseguito negli impianti alimentati a biomassa legnosa (legna, pellet, cippato, bricchette).

Ogni quanti anni va fatto?

La frequenza varia da 1 a 4 anni a seconda della tipologia dell'impianto e del tipo di combustibile utilizzato. Ad esempio per generatori con potenza inferiore a 100 kW se alimentati a metano o GPL viene eseguito ogni 4 anni mentre se alimentati con combustibile liquido o solido ogni 2 anni.

Le casistiche sono riportate all'allegato A del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 74.

Quando devo pagare il bollino?

Solo in occasione del controllo di efficienza energetica.

Quanto costa il bollino?

Un bollino costa 15 €. In base all'impianto e alla potenza possono essere richiesti più bollini



ISPEZIONI

Cosa sono le ispezioni?

Sono controlli eseguiti d'ufficio dall'autorità competente

Chi sono le autorità competenti?

Sono le Province di Perugia e di Terni. Fino al 31.12.2016 anche il Comune di Perugia per gli impianti ubicati nel proprio comune.

Quando vengono fatte?

Quando gli impianti:

- Sono privi di rapporto di controllo di efficienza energetica valido
- Presentano delle criticità
- Sono alimentati con combustibile liquido o solido
- Hanno una potenza termica utile nominale superiore a 100 kW

SICUREZZA

Cos'è invece il controllo e manutenzione?

Sono le operazioni previste dal fabbricante dell'apparecchio o dall'installatore o dal manutentore per garantire la sicurezza delle persone e delle cose.

Ogni quanti anni va fatto?

La frequenza è stabilita dall'impresa installatrice o dal fabbricante di quello specifico modello o dalla normativa UNI e CEI.

Il manutentore deve dichiarare all'utente, in forma scritta, la frequenza e le operazioni di cui necessita l'impianto.