



REPUBBLICA ITALIANA

# BOLLETTINO UFFICIALE

## REGIONE DEL VENETO

Venezia, martedì 30 dicembre 2014

Anno XLV - N. 125



### *Flora del Veneto, Licheni.*

I licheni sono associazioni molto strette (simbiosi) tra un'alga verde e un fungo che vivono insieme scambiandosi reciprocamente le sostanze nutritive che ne assicurano la sopravvivenza. I licheni si possono trovare ovunque, anche negli ambienti più inospitali, tranne che nelle zone industrializzate nelle quali, a causa dell'inquinamento, non sopravvivono. Tra i più noti vi sono la barba di bosco o barba di larice, facile da riconoscersi perché pende come una barba verdastra dai rami di alcuni alberi, soprattutto dalle conifere.

*(Archivio fotografico Bollettino Ufficiale Regione del Veneto)*

---

#### **Direzione - Redazione**

Dorsoduro 3901, 30123 Venezia - Tel. 041 279 2862 - 2900 - Fax. 041 279 2905

Sito internet: <http://bur.regione.veneto.it> e-mail: [uff.bur@regione.veneto.it](mailto:uff.bur@regione.veneto.it)

Direttore Responsabile avv. Mario Caramel

(Codice interno: 288995)

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 2569 del 23 dicembre 2014

**Istituzione ed attivazione del Catasto unico regionale degli impianti termici denominato "CIRCE - Catasto Impianti e Rapporti di Controllo di Efficienza energetica", in attuazione delle disposizioni del Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n.74, regolamento in materia di impianti per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici.**

*[Energia e industria]***Note per la trasparenza:**

La presente deliberazione istituisce il catasto unico regionale per la registrazione ed aggiornamento telematici dei libretti di impianto e dei Rapporti di controllo di efficienza energetica, completando l'attuazione delle disposizioni essenziali della normativa statale vigente in materia di impianti di climatizzazione invernale ed estiva degli edifici ed uniformando l'applicazione della disciplina su tutto il territorio della Regione del Veneto, con l'obiettivo di sostenere il contenimento dei consumi energetici negli edifici privati e pubblici.

L'Assessore Massimo Giorgetti, di concerto con il Vicepresidente On. Marino Zorzato, riferisce quanto segue.

Il Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192 "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia" attribuisce alle Regioni ed alle Province Autonome di Trento e di Bolzano, in relazione ai consumi energetici del settore dell'edilizia, alcune puntuali competenze tra le quali:

- realizzare gli accertamenti e le ispezioni necessarie all'osservanza delle norme relative al contenimento dei consumi di energia nell'esercizio e manutenzione degli impianti di climatizzazione al fine di ridurre il consumo di energia ed i livelli di emissioni inquinanti;
- promuovere la realizzazione di programmi informatici per la costituzione dei catasti degli impianti di climatizzazione e la registrazione dei dati relativi alle caratteristiche degli impianti, ubicazione e titolarità delle utenze.

Il D.P.R. 16 aprile 2013, n.74, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale il 27 giugno 2013 ed entrato in vigore il 12 luglio 2013, stabilisce puntuali criteri per l'esercizio, il controllo, l'ispezione e la manutenzione degli impianti termici per la climatizzazione invernale, il raffrescamento estivo e la preparazione dell'acqua calda per usi igienici e sanitari, disponendo, agli articoli 9 e 10, che le Regioni e le Province Autonome di Trento e di Bolzano provvedano, tra l'altro, a:

- a) inviare al Mi.S.E. e al M.A.T.T.M. una relazione biennale (la prima entro 31 dicembre 2014) sulle caratteristiche e sullo stato di efficienza e manutenzione degli impianti termici nel territorio di propria competenza, con particolare riferimento alle risultanze delle ispezioni effettuate nell'ultimo biennio;
- b) istituire un catasto territoriale degli impianti termici, anche in collaborazione con gli Enti locali ed accessibile agli stessi, stabilendo contestualmente gli obblighi previsti dall'art.9, c.3 del D.Lgs. 192/2005 per i proprietari degli impianti ed i distributori di combustibile;
- c) predisporre e gestire il catasto territoriale degli impianti termici e quello relativo agli attestati di prestazione energetica, favorendo la loro interconnessione;
- d) promuovere campagne di informazione e sensibilizzazione dei cittadini.

In merito a quanto previsto dal precedente punto c) si premette che già con la Deliberazione della Giunta Regionale 17 aprile 2012, n. 659 è stato attivato l'applicativo telematico "Ve.Net.energia-edifici", che dal 2 maggio 2012 è utilizzato dai professionisti per la registrazione degli Attestati di Prestazione Energetica degli edifici "A.P.E." che devono essere trasmessi alla regione, come stabilito dal D.M. 26 giugno 2009.

Successivamente la Deliberazione della Giunta Regionale 15 ottobre 2013, n.1824, oltre a fornire disposizioni preliminari e transitorie in vista della piena attuazione di quanto stabilito dal D.P.R. 74/2013, ha incaricato l'Unità di Progetto Energia, ora Sezione Energia e la Direzione Sistemi Informativi, ora Sezione Sistemi Informativi, di procedere ad una valutazione preliminare degli aspetti tecnici ed economici concernenti l'istituzione, l'organizzazione e la gestione del catasto territoriale degli impianti termici previsto dal D.Lgs. n. 192/2005 e s.m.i. e dal D.P.R. n. 74/2013, demandando ad una successiva deliberazione l'istituzione del succitato catasto territoriale, la definizione delle modalità per la sua organizzazione e gestione

nonché l'eventuale impegno di spesa.

Con la Deliberazione della Giunta Regionale 27 maggio 2014, n.726 è stato approvato il Libretto di impianto, integrato rispetto a quello ministeriale e sono stati adottati i Rapporti di controllo di efficienza energetica ex D.M. 10 febbraio 2014, nonché definite le prime disposizioni attuative del D.P.R. 74/2013.

La Deliberazione della Giunta Regionale 28 luglio 2014, n.1363 ha adottato le "Disposizioni attuative del D.P.R. 74/2013 - impianti di climatizzazione" in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione ed ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici e sanitari, oltre alla riapprovazione del Libretto di impianto vers. 1.1.

Da evidenziare inoltre che la Deliberazione della Giunta Regionale 12 agosto 2014, n.127/CR ha proposto al Consiglio Regionale, per la sua approvazione, il Piano Energetico Regionale, Fonti Rinnovabili, Risparmio Energetico ed efficienza Energetica, i cui contenuti, obiettivi ed azioni sono orientati, tra l'altro, verso il risparmio e l'utilizzo efficiente dell'energia anche negli impianti di climatizzazione degli edifici.

Nel frattempo, in attuazione di quanto previsto dal D.P.R. 74/2013 ed in ottemperanza con quanto stabilito dalla D.G.R.V. 1824/2013, la Sezione Energia e la Sezione Sistemi Informativi hanno sviluppato e testato un applicativo informatico dedicato al catasto regionale telematico degli impianti termici denominato "CIRCE - Catasto Impianti e Rapporti di Controllo di Efficienza energetica", per la registrazione dei Libretti di impianto ed i relativi Rapporti di controllo di efficienza energetica, che si inserisce a pieno titolo nell'ambito della semplificazione amministrativa nonché nel processo di dematerializzazione documentale avviato dal D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" in materia di trasmissione, conservazione e fruibilità delle informazioni in modalità digitale, che per la maggior parte dei soggetti è ormai l'unica modalità utilizzabile nell'ambito della comunicazione e gestione dei flussi documentali con la Pubblica Amministrazione. Infatti il D.P.R. 74/2013 ha stabilito che il Rapporto di controllo di efficienza energetica dell'impianto di climatizzazione deve essere trasmesso periodicamente precisando che, al fine di garantire il costante aggiornamento del catasto, la trasmissione alle regioni deve essere eseguita prioritariamente con strumenti informatici.

La descrizione delle principali caratteristiche dell'applicativo informatico, del quale si propone l'approvazione, è sintetizzata nell'**Allegato A** al presente provvedimento che ne forma parte integrante.

Contestualmente si propone un'integrazione della scheda 1 identificativa dell'impianto contenuta nel Libretto di impianto vers. 1.1, approvato con D.G.R.V. 1363/2014, inserendo al punto 1.2, dopo la selezione "Singola unità immobiliare", la selezione "Due o più unità immobiliari", al fine di poter distinguere, nell'estrazione delle informazioni ed elaborazione dei dati, gli impianti autonomi da quelli centralizzati.

Si propone infine di autorizzare la Sezione Energia, in collaborazione con la Sezione Sistemi Informativi, ad apportare all'applicativo in argomento ed alla relativa modulistica le modifiche che si rendessero necessarie per ottimizzarne la funzionalità e le prestazioni nonché per adeguarli alle successive modificazioni normative.

Il relatore conclude la propria relazione e propone all'approvazione della Giunta regionale il seguente provvedimento.

#### LA GIUNTA REGIONALE

Udito il relatore, il quale dà atto che la struttura proponente ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale e regionale;

VISTA la Legge Regionale 13 aprile 2001, n.11 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi alle autonomie locali in attuazione del D.Lgs. 31 marzo 1998, n.112;

VISTO il Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" e s.m.i.;

VISTO il Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192 "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia" e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 74 in materia di esercizio, controllo, ispezione e manutenzione degli impianti termici;

VISTA la D.G.R.V. 15 ottobre 2013, n.1824 contenente prime indicazioni sul Catasto regionale degli impianti termici;

VISTO il D.M. 10 febbraio 2014 del Ministro dello Sviluppo Economico, di approvazione dei modelli di Libretto di impianto e di Rapporto di controllo di efficienza energetica;

VISTA la D.G.R.V. 27 maggio 2014, n.726 di approvazione del Libretto di impianto ed adozione dei modelli di Rapporto di controllo di efficienza energetica;

VISTA la D.G.R.V. 28 luglio 2014, n.1363 di approvazione delle disposizioni attuative sugli adempimenti previsti per gli impianti di climatizzazione degli edifici e di riapprovazione del Libretto di impianto vers.1.1;

VISTA la D.G.R.V. 12 agosto 2014, n.127/CR "Piano Energetico Regionale - Fonti Rinnovabili - Risparmio Energetico - Efficienza Energetica. Proposta per il Consiglio regionale ai sensi dell'art. 2, comma 2, della L.R. 27 dicembre 2000, n. 25";

VISTO l'art. 2, comma 2, lett. o) della Legge Regionale 31 dicembre 2012, n.54;

delibera

1. di istituire, per le motivazioni e con le considerazioni illustrate in premessa, il Catasto unico regionale degli impianti termici denominato "CIRCE - Catasto Impianti e Rapporti di Controllo di Efficienza energetica", previsto dal D.Lgs. 192/2005 e s.m.i. e dal D.P.R. 74/2013;
2. di approvare, l'**Allegato A** che costituisce parte integrante e sostanziale della presente Deliberazione, contenente la descrizione dell'applicativo informatico "CIRCE - Catasto Impianti e Rapporti di Controllo di Efficienza energetica", per l'organizzazione e la gestione telematica del Catasto unico regionale degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici;
3. di inserire al punto 1.2 della scheda 1 del Libretto di impianto vers. 1.1, approvato con D.G.R.V. 1363/2014, dopo la selezione "Singola unità immobiliare", la selezione "Due o più unità immobiliari", al fine di poter distinguere gli impianti autonomi da quelli centralizzati;
4. di autorizzare la Sezione Energia, in collaborazione con la Sezione Sistemi Informativi, ad apportare all'applicativo in argomento ed alla relativa modulistica le modifiche che si rendessero necessarie per ottimizzarne la funzionalità e le prestazioni nonché per adeguarli alle successive modificazioni normative.
5. di stabilire che dal 2 gennaio 2015 deve essere utilizzato l'applicativo "CIRCE - Catasto Impianti e Rapporti di Controllo di Efficienza energetica" per la registrazione dei Libretti di impianto e per il loro costante aggiornamento ai fini della comunicazione, all'Autorità competente, delle informazioni relative agli impianti ed alla loro conduzione, nonché per la trasmissione dei Rapporti di controllo di efficienza energetica; le modalità operative sono consultabili nel sito internet della Regione alla pagina web dedicata all'energia "Regolamento sul controllo e la manutenzione degli impianti di climatizzazione (D.P.R. 74/2013)";
6. di stabilire che entro l'anno 2015, per ciascun impianto soggetto all'obbligo del controllo periodico dell'efficienza energetica, deve essere registrato, nel sistema telematico "CIRCE - Catasto Impianti e Rapporti di Controllo di Efficienza energetica", almeno un Rapporto di controllo tra quelli più recenti emessi; la trasmissione successiva all'anno 2015 deve avvenire secondo la periodicità stabilita dalle disposizioni vigenti;
7. di stabilire che l'operatore, incaricato dell'installazione o manutenzione dell'impianto dal Responsabile dell'impianto medesimo, qualora riscontri in occasione dell'attività di manutenzione periodica condizioni carenti di sicurezza tali da prefigurare un pericolo per le persone, gli animali domestici ed i beni e tali da richiedere la messa fuori servizio degli apparecchi non sicuri, oltre alla diffida di utilizzo degli stessi nei confronti del Responsabile dell'impianto, deve informare tempestivamente, a mezzo Posta Elettronica Certificata, il Sindaco del Comune ove è installato l'impianto;
8. di comunicare il presente provvedimento agli Enti Locali delegati al controllo del rendimento energetico degli impianti termici, per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici, ai sensi della L.R. 11/2001;
9. di incaricare il Direttore della Sezione Energia di dare esecuzione al presente atto;
10. di dare atto che la presente deliberazione non comporta spese a carico del bilancio regionale;
11. di pubblicare il presente atto nel Bollettino ufficiale della Regione.



## **ALLEGATO A alla Dgr n. 2569 del 23 dicembre 2014**

pag. 1/2

Progetto: CIRCE – Catasto Impianti e Rapporti di Controllo di Efficienza energetica

### **1 PREMESSA**

Il contenimento dei consumi energetici in edilizia è uno degli obiettivi che incide sensibilmente sul consumo finale di combustibili, con positivi conseguenti effetti sulla tutela dell'ambiente. Tale obiettivo è strettamente legato alle tecniche di progettazione e fabbricazione degli immobili, degli impianti per la loro climatizzazione ed alla riqualificazione energetica del patrimonio immobiliare esistente. La Comunità Europea ha emanato in proposito direttive che hanno tra l'altro imposto l'obbligo di controllare le prestazioni energetiche sia degli edifici che degli impianti termici per la loro climatizzazione invernale ed estiva. Il D.P.R. 74/2013, regolamento in materia di esercizio, controllo, ispezione e manutenzione degli impianti termici prevede l'obbligo per le regioni di istituire un catasto territoriale degli impianti oltre alla redazione periodica di un Rapporto di controllo di efficienza energetica dell'impianto da trasmettere alla regione.

Nella Regione del Veneto la Sezione Energia ha la competenza per la costituzione e gestione del catasto necessario per monitoraggio dell'efficienza energetica, per la predisposizione della relazione biennale sulle caratteristiche e sullo stato dell'efficienza e manutenzione degli impianti termici da trasmettere al Ministero per lo Sviluppo Economico (Mi.S.E.) e dell'Ambiente (M.A.T.T.M.) così come previsto dall'art.9 del D.P.R. 74/2013; inoltre il catasto sarà a disposizione degli Enti Locali, delegati dalla L.R.11/2001 ai controlli di efficienza energetica degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici, sia per la ricezione delle informazioni relative agli impianti ed alla loro conduzione, sia per le attività di accertamento ed ispezione degli impianti medesimi presenti sul territorio di competenza.

### **2 OBIETTIVI**

Per far fronte a quanto disposto dal D.P.R. 74/2013, la Regione del Veneto con D.G.R.V. 15 ottobre 2013, n.1824 ha individuato le Strutture competenti a svolgere le attività finalizzate all'istituzione del catasto regionale degli impianti termici, nella prospettiva di concretizzare l'ormai indispensabile processo di dematerializzazione dei documenti nell'ambito della Pubblica Amministrazione.

L'obiettivo è stato raggiunto con lo sviluppo del progetto CIRCE – Catasto Impianti e Rapporti di Controllo di Efficienza energetica, applicativo telematico che sarà disponibile dalla data stabilita dalla Giunta Regionale con la presente deliberazione. A partire da tale data nella Regione del Veneto si dovrà utilizzare il sistema CIRCE – Catasto Impianti e Rapporti di Controllo di Efficienza energetica per la registrazione ed aggiornamento dei libretti di impianto termico ed anche per la trasmissione periodica dei Rapporti di controllo di efficienza energetica.

Il link al sistema sarà accessibile dal sito internet della Giunta Regionale del Veneto alla pagina web dedicata all'energia "Regolamento sul controllo e la manutenzione degli impianti di climatizzazione (D.P.R. 74/2013)".

### **3 DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

Per prima cosa è necessario definire chi può utilizzare il sistema ossia chi sono gli "utenti".

Con "utenti" s'intende la moltitudine di soggetti che possono accedere al sistema con ambiti di operatività diversificati: possono accedere al sistema le ditte registrate alla Camera di commercio, le ditte residenti in paesi appartenenti all'Unione Europea, singoli operatori alle dipendenze di una ditta, Autorità competenti, ispettori o organismi esterni incaricati dalle Autorità competenti e responsabili di impianto.

Per poter operare al massimo livello all'interno dell'applicativo è necessario essere accreditati come utente che opera presso una ditta precedentemente registrata nel portale.

Il sistema CIRCE – Catasto Impianti e Rapporti di Controllo di Efficienza energetica, è stato realizzato in ambiente web, utilizza protocollo HTTPS che garantisce il trasferimento sicuro e riservato di dati nel web in modo da impedire l'intercettazione dei contenuti; prevede la gestione dell'accredimento, l'acquisizione telematica del libretto e dei rapporti di controllo di efficienza energetica compilati on – line, consentirà solamente la visualizzazione del proprio libretto ai Responsabili di impianto quali proprietari, occupanti, amministratori di condominio.

**ALLEGATO A alla Dgr n. 2569 del 23 dicembre 2014**

pag. 2/2

Le fasi previste dal sistema sono le seguenti:

**REGISTRAZIONE**

Serve a creare un account associato alla persona fisica.

Vanno compilati i campi con i dati anagrafici prestando attenzione all'email inserita poiché questa permetterà di effettuare il login.

**LOGIN**

Inserendo le credenziali d'accesso sarà possibile cominciare ad utilizzare l'applicativo.

**ACCREDITAMENTO**

Per poter operare all'interno dell'applicativo è necessario essere accreditati come ditta o presso una ditta già registrata quindi vi sono due opzioni:

- Accredita nuova ditta: consiste nel registrare una ditta presso il sistema tramite l'inserimento dei dati anagrafici.
- Accredita presso ditta già esistente: permette di collegare una persona fisica ad una ditta già accreditata.

L'accREDITAMENTO presso la Regione non ha scadenza ed il sistema:

- consente l'accesso da parte dell'operatore accreditato con Username e Password;
- consente la compilazione on-line del Libretto di impianto e del relativo Rapporto di controllo di efficienza energetica;
- assegna automaticamente all'impianto un numero progressivo che assume il valore di "Codice catasto" dell'impianto codice da utilizzare per ogni eventuale comunicazione relativa all'impianto medesimo;
- precompila i campi del libretto contenenti informazioni ripetitive o già presenti in precedenti schede;
- conserva i Libretti ed i Rapporti di controllo fino alla dismissione dell'impianto;
- consente agli "utenti" accreditati di effettuare opportune ricerche per vari scopi;
- fornisce supporto all'Autorità competente sia per le attività di accertamento ed ispezione degli impianti sia per la produzione di report ed elaborazioni statistiche sui singoli dati o aggregazione degli stessi;
- fornisce supporto alla Sezione Energia per la produzione di report ed elaborazioni statistiche da presentare ai Ministeri competenti;
- consente l'importazione ed l'esportazione dei dati del Libretto e dei Rapporti di controllo in formato XML.
- il sistema è disponibile su smartphone e tablet

**4 REQUISITI**

Gli "utenti" che si vogliono accreditare devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

- accesso ad internet;
- casella di posta certificata (solo per accreditamento Ditta)

Il sistema sviluppato funziona con browser diversi, come ad esempio:

- Internet Explorer ver. 8 e successive;
- Mozilla Firefox ver.11 e successive;
- Google Chrome.
- Safari della Apple
- Opera