



Regione Liguria – Giunta Regionale

Oggetto	Digitalizzazione del libretto di impianto termico. Integrazioni al modello di cui al DM 10 febbraio 2014. Determinazione dei criteri di interoperabilità CAITEL-SIAPEL e entrata in vigore.
Tipo Atto	Decreto del Dirigente
Struttura Proponente	Settore Energia e sviluppo del sistema logistico e portuale
Dipartimento Competente	Direzione generale di area Sviluppo economico
Soggetto Emanante	Jacopo RICCARDI
Responsabile Procedimento	Jacopo RICCARDI
Soggetto Responsabile	Jacopo RICCARDI

Atto rientrante nei provvedimenti di cui alla lett.e punto 29 dell'allegato alla Delibera di Giunta Regionale n. 1166/2023

Elementi di corredo all'Atto:

IL DIRIGENTE

VISTA la L.r. 29 maggio 2007, n. 22 “Norme in materia di energia” ed in particolare l’art. 25-bis il quale dispone che “in attuazione di quanto previsto dall’articolo 10, comma 4, lettere a) e b), del decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 74 “Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell’acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell’articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192”, in materia di energia, operano le seguenti banche dati regionali:

a) il catasto degli impianti termici della Regione Liguria (CAITEL), contenente le schede identificative, la documentazione tecnica, i rapporti di efficienza energetica e di ispezione degli impianti termici di climatizzazione invernale ed estiva, trasmessi in via informatica alla Regione Liguria;

b) il sistema informativo degli attestati di prestazione energetica della Regione Liguria (SIAPEL), quale banca dati contenente gli attestati di prestazione energetica riguardanti gli edifici e le singole unità immobiliari, trasmessi in via informatica alla Regione Liguria dai tecnici abilitati;

VISTO il R.r. 21 febbraio 2018, n.1 “Regolamento di attuazione dell’articolo 29 della Legge regionale 29 maggio 2007 n. 22”, il quale:

- 1) all’art. 25 dispone che “l’interconnessione informatica tra il SIAPEL e il CAITEL è finalizzata a consentire il collegamento degli APE agli impianti termici registrati nel CAITEL a servizio dell’edificio/unità immobiliare oggetto dell’APE” (comma 1) e che “il collegamento consente il controllo sull’effettuazione degli adempimenti previsti in capo al responsabile degli impianti termici” (comma 2);
- 2) all’art. 26 dispone che “l’interconnessione tra il SIAPEL e il CAITEL avviene tramite il codice catasto degli impianti termici rilasciato dal sistema CAITEL e riportato sull’APE dal certificatore” (comma 1), che “i dati tecnici degli impianti termici e i dati identificativi dell’edificio/unità immobiliare registrati sul CAITEL devono essere confrontabili con i dati trasmessi dal soggetto certificatore a SIAPEL” (comma 2);

DATO ATTO altresì che ai sensi dell’art. 26 c. 3 del R.r. 1/2018 “il dirigente della struttura competente per materia può aggiornare, con proprio provvedimento, i criteri di interconnessione”;

CONSIDERATO che, nell’ambito del Programma Strategico Digitale di Regione Liguria 2023 – 2025, approvato dal Consiglio regionale – Assemblea legislativa della Liguria con D.C.R. n. 6 del 30 maggio 2023, che individua gli obiettivi strategici a valenza pluriennale per lo sviluppo digitale della Regione con decreto dirigenziale della U.O. Servizi Informativi n. 3021 del 6 maggio 2024, su richiesta del Settore Energia e Sviluppo del Sistema Logistico e Portuale a valere su risorse PO FESR Liguria 2021-2027, è stata affidata a Liguria Digitale S.p.A l’esecuzione dell’incarico di cui alla Proposta Tecnico Economica (PTE) della fornitura 24RLSE04V01 ad oggetto “CAITEL - Libretto d’impianto digitale” finalizzato alla digitalizzazione del libretto di impianto termico di cui al Decreto ministeriale 10 febbraio 2014 che ha approvato i modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica;

DATO ATTO che ai sensi dell’art. 3 c. 3 del citato DM 10 febbraio 2014 “eventuali integrazioni del libretto, apportate dalle Regioni o dalle Province autonome ai sensi dell’art. 7, comma 6 del decreto del Presidente della Repubblica 74/2013, sono predisposte sotto forma di scheda aggiuntiva con numerazione coerente con quella della sezione del libretto cui afferiscono”;

RITENUTO di integrare il libretto ministeriale conforme inserendo, quali chiavi di interoperabilità per garantire l’operatività dei criteri di interconnessione, il codice POD (Point of Delivery), quale dato obbligatorio, senza alcuna indicazione del fornitore dell’energia elettrica (sez. 1.2), nonché, quali dati facoltativi, gli identificativi catastali del NCEU (sez. 1.7) e il PDR (Punto di Riconsegna) (sez. 1.2);

RITENUTO ALTRESI’ di inserire nella sezione 1.2 della scheda 1 “Scheda identificativa dell’impianto” il campo per descrivere la lettera identificativa dell’interno, dove necessario, ed il “colore” del numero, anche in considerazione della specialità della toponomastica di Genova;

DATO ATTO che tali modifiche sono state condivise durante gli incontri dei tavoli tecnici di confronto permanente con le associazioni di categoria dei manutentori ed installatori di impianti, le autorità competenti individuate dall'art. 8 c. 1 lettera k) e dall'art. 9 c. 1 lettera b) della L.r. 22/2007, gli ordini ed i collegi professionali e le associazioni dei consumatori svoltisi nel corso del 2024;

DATO ATTO che il presente provvedimento costituisce la base giuridica per il trattamento di dati personali effettuato per l'esecuzione di un compito connesso all'esercizio di pubblici poteri, conformemente all'art. 6 paragrafo 3 lettera b) del GDPR ed all'art. 2-ter c. 1 del D.Lgs. 196/2003;

CONSIDERATO altresì che il prodotto realizzato da Liguria Digitale S.p.A. col supporto di IRE S.p.A. e consegnato il 30 novembre 2024 rappresenta una prima fase di un progetto triennale che ha ad obiettivo:

- a) il rafforzamento del servizio di help desk dal 17 febbraio 2025 al 2 marzo 2025 per il completamento dei test delle imprese avviati dalla consegna del prodotto;
- b) l'utilizzo opzionale del libretto digitale disponibile sulla PWA CAITEL a far data dal 3 marzo 2025 fino al 4 maggio 2025; in questa fase sarà implementato il servizio di ticketing per la PWA;
- c) l'utilizzo obbligatorio del libretto digitale disponibile sulla PWA CAITEL a far data dal 5 maggio 2025 per l'accatastamento di nuovi impianti termici;
- d) l'utilizzo obbligatorio del libretto digitale a far data dal 1° marzo 2026 per ogni operazione ed intervento che implichi un aggiornamento del libretto, inclusi i rapporti di controllo di efficienza energetica ed in controlli manutentivi periodici;

RITENUTO, pertanto, di decretare i termini di cui al paragrafo precedente, precisando che i libretti cartacei saranno utilizzabili fino al 28 febbraio 2026, data dopo la quale essi non avranno ulteriormente valore legale, fatta eccezione per i nuovi accatastamenti per i quali la vigenza del modello digitale e la contestuale decadenza di validità dei libretti cartacei data dal 4 maggio 2025, e per il quali soli resta opzionale l'uso del libretto digitale tra il 3 marzo 2025 ed il 4 maggio 2025;

Sentito l'assessore con delega all'Energia Paolo Ripamonti;

DECRETA

Per le motivazioni espresse in premessa e qui integralmente richiamate:

- 1) sono approvate le seguenti integrazioni al modello di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica di cui al Decreto ministeriale 10 febbraio 2014, ai sensi di quanto previsto dall'art. 3 c. 3 dello stesso:
 - Sezione 1.2 della Scheda 1 "Scheda identificativa dell'impianto", previsione dei seguenti campi:
 - o Colore del civico
 - o Lettera interno, se occorre
 - o Codice POD (obbligatorio)
 - o Codice PDR (facoltativo)
 - Sezione 1.7 della Scheda 1 "Scheda identificativa dell'impianto", previsione dei seguenti campi:
 - o Dati catastali (facoltativo)
- 2) il libretto di impianto digitale entra in vigore dal 5 maggio 2025 per i nuovi accatastamenti sulla PWA CAITEL e dal 1° marzo 2026 per ogni operazione ed intervento che implichi un

aggiornamento del libretto, inclusi i rapporti di controllo di efficienza energetica ed in controlli manutentivi periodici;

- 3) dalle rispettive date di cui al punto precedente i libretti cartacei perdono validità;
- 4) per i nuovi accatastamenti nel periodo dal 3 marzo 2025 al 4 maggio 2025 l'uso della PWA CAITEL per le funzioni di cui al punto 2) è opzionale;
- 5) è dato atto che il presente provvedimento:
 - a. non comporta oneri a carico del bilancio regionale
 - b. costituisce base giuridica per il trattamento dei dati personali effettuato per l'esecuzione di un compito connesso all'esercizio di pubblici poteri.

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito web della Regione Liguria e sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria.

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo della Liguria entro 60 giorni o, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 giorni dalla notifica, comunicazione o pubblicazione del provvedimento stesso.

Identificativo atto:

2025-AM-1165

Area tematica:

Territorio e Ambiente > Energia ,

Iter di approvazione del decreto

Compito	Assegnatario	Note	In sostituzione di	Data di completamento
*Approvazione soggetto emanante (regolarità amministrativa, tecnica)	Jacopo RICCARDI Dirigente Responsabile di Giunta		-	11-02-2025 22:28
*Approvazione Dirigente (regolarità amministrativa, tecnica e contabile)	Jacopo RICCARDI Dirigente Responsabile di Giunta		-	11-02-2025 22:28
*Validazione Responsabile procedimento (Istruttoria)	Jacopo RICCARDI		-	11-02-2025 22:28

L'apposizione dei precedenti visti attesta la regolarità amministrativa, tecnica e contabile dell'atto sotto il profilo della legittimità nell'ambito delle rispettive competenze

Trasmissione provvedimento:

Bollettino Ufficiale della Regione Liguria per la sua pubblicazione integrale/per estratto
Sito web della Regione Liguria