

CasaClima, accordo con l’Agenzia per l’Energia Alto Adige: sarà ARRR a rilasciare la certificazione in Toscana

FIRENZE – Un accordo per promuovere e diffondere il sistema di certificazione CasaClima in tutta la Toscana. Lo hanno sottoscritto l’Agenzia per l’Energia Alto Adige - CasaClima e ARRR Spa (Agenzia Regionale Recupero Risorse) che è soggetto esclusivo autorizzato alla promozione della certificazione su tutto il territorio regionale.

L’esperienza CasaClima in Toscana risale ad un primo accordo siglato nel 2008 dalla Provincia di Firenze, che avvalendosi dell’Agenzia Fiorentina per l’Energia, sul territorio ha portato alla certificazione di molti edifici sia pubblici che privati, a dimostrazione della qualità tecnica di un protocollo che ha saputo adeguarsi anche alla realtà urbanistica e alle condizioni ambientali del nostro territorio.

ARRR SpA, società che ha incorporato Agenzia Fiorentina per l’Energia a partire dal 31.12.2018, promuoverà il sistema CasaClima sia attraverso corsi di formazione tecnica rivolti a progettisti e artigiani, sia attraverso il rilascio della targa e del Certificato CasaClima a chi sceglierà di intraprendere questo iter, che da sempre si distingue per il rigore delle procedure di controllo, sia in fase di progettazione, che in fase di realizzazione.

Il rinnovo della convenzione tra Agenzia Regionale Recupero Risorse Spa Società che ha incorporato Agenzia Fiorentina per l’Energia dal 1 Gennaio 2019 e l’Agenzia CasaClima, è stato siglato il 27 Novembre a Bolzano, alla presenza del direttore dell’Agenzia per l’Energia Alto Adige Ulrich Santa, dell’assessore della Provincia Autonoma di Bolzano Giuliano Vettorato e del presidente di ARRR Spa Marco Meacci, una firma che dà il via a un nuovo e proficuo rapporto di collaborazione tra le parti.

Cosa è la certificazione energetica CasaClima

La certificazione energetica CasaClima è un processo di certificazione di qualità che riguarda sia gli edifici di nuova costruzione, sia quelli che effettuano interventi di riqualificazione energetica. In Toscana è su base volontaria, pertanto non sostituisce la certificazione energetica prevista dalla normativa nazionale.

È un documento “trasparente” che attesta realmente la qualità energetica degli edifici, aumentando notevolmente il loro valore commerciale.

Scegliere la Certificazione CasaClima significa garantire al proprio immobile un valore aggiunto a dimostrazione dell’eccellenza energetica e qualitativa dell’edificio.

Caratteristiche e punti di forza della Certificazione CasaClima

1. il certificato energetico è rilasciato da un ente “super partes” e interamente pubblico, l’Agenzia CasaClima, che è nella titolarità della Provincia di Bolzano, e che sul territorio nazionale ha stipulato vari protocolli di intesa per la gestione del marchio: in Toscana il riferimento per le pratiche di certificazione CasaClima è ARRR Spa.

2. la certificazione CasaClima viene rilasciata alla fine dei lavori, a seguito di una indagine effettuata durante tutto l’iter di realizzazione dell’immobile (dalla progettazione alla costruzione); si tratta di un documento chiaro, di semplice lettura, che tiene conto fedelmente della corrispondenza tra il progetto e il risultato finale del costruito.

3. La certificazione energetica CasaClima è un percorso che coinvolge committenza, progettisti e costruttori, secondo una prassi ormai consolidata, a garanzia del risultato finale:

- La pratica presentata dal progettista o dal consulente per conto del committente, viene controllata sotto gli aspetti formali e tecnici in Agenzia.

- Una volta effettuati gli opportuni aggiustamenti, seguono gli obblighi sopralluoghi e vengono richiesti report periodici di cantiere.
- Al termine di questo iter è previsto inoltre un controllo finale per un resoconto complessivo delle attività, in base al quale viene poi dato esito positivo o negativo alla procedura: in caso di esito positivo viene rilasciato l'attestato e la targa energetica
- CasaClima. L'attestato di certificazione viene rilasciato solamente dall'Agenzia come ente terzo di tutto il processo.

Il Certificato CasaClima attesta quindi la qualità e l'efficienza realmente raggiunta, con il completo rispetto della check-list di qualità CasaClima.

In Italia si contano già 10.000 edifici che hanno conseguito la certificazione CasaClima, in Toscana dove il sistema di certificazione avviene su base volontaria, gli edifici certificati sono oltre 50, e più di 30 sono quelli già in fase di certificazione. Tra gli edifici che hanno ottenuto la certificazione CasaClima, 8 sono scuole, dislocate nei Comuni di Cascina, Montelupo Fiorentino, Borgo S. Lorenzo, Calcinaia e Firenze.

Qui è possibile vedere tutti gli edifici che hanno ottenuto la certificazione CasaClima in Toscana: https://www.arry.it/casaclima_si

L'applicazione della convenzione CasaClima consentirà ad ARRR di operare in Toscana per:

1. la diffusione di tecniche costruttive ad altissima efficienza energetica in edilizia (applicabili alle nuove costruzioni ed alle ristrutturazioni);
2. la fornitura di servizi di valutazione e certificazione per edifici, prodotti, aziende e professionisti operanti nel settore dell'edilizia, con riferimento al tema del risparmio energetico e all'utilizzo di fonti di energia rinnovabili;
3. la consegna di un certificato energetico e di una targa che verrà affissa all'ingresso dell'edificio che testimoniano la qualità e l'efficienza realmente raggiunte al termine dell'iter di certificazione CasaClima;
4. l'organizzazione di corsi di formazione rivolta a tecnici, cittadini, imprese e operatori del settore dell'edilizia.

Formazione CasaClima

Il sistema CasaClima da anni offre un ricco programma di formazione rivolto a progettisti, artigiani, committenti e imprese con lo scopo di accrescere le loro competenze all'insegna della qualità e della sostenibilità del costruire. ARRR è Agenzia formativa accreditata da Regione Toscana e organizza corsi CasaClima rivolti a progettisti e artigiani, che avranno modo di arricchire le loro competenze teoriche e pratiche nel settore dell'efficienza energetica in edilizia.